APR.1991

MAGAZINE
FOR
HOME
PERSONAL
COMPUTER
SYSTEM

APR.1991

APR.1991

APR.1991

APR.1991

APR.1991

APR.1991

BESTOYEN

提督の決断 ファンタジーⅣ エメラルド・ドラゴン ドラゴンナイト Ⅱ

## 特快通感覚が多くといき、 集地の操作もマウスでカンタンに! この快適感覚をキミにも味わってほしい。



## MSXの潜在力を引き出す。

キミのMSXはまだ発展する、もっと進化する。周辺機器がいろいろ充実したMSXのシステム。 キミはどこまでF1シリーズの能力を引き出せるだろうか?

#### 微妙な色づかい、細かな 文字も再現。MSXの ためのカラーモニター。

0.37mmピッチのファインブラックトリニト ロン管採用とアナログ21ピンRGB入 力が、鮮明2000文字表示、中間色 のリアルな再現を可能にした。



トリニトロンカラー モニター CPS-14F1 標準価格 60,000円(税別)

大量のデータをしっかり 保存することは、MSXの 原動力だ。

3.5インチFDD。

2DDフォーマット時720KBだから大 量データをコンパクトに保存。ディス クドライプ内蔵の機種ならディスクコ



3.5インチフロッピーディスクドライブHBD-F1 標準価格36,800円(税別)

#### より美しく、もっと鮮やか に力作をカラー印刷し たい人のための、 カラープリンター。

豊かな書体・文字修飾機能による 多彩な表現力、そに美しいカラー印 刷機能が備わっているから、CGの カラーハードコピーもバッチリ。別売 の『プリントショップ』』を使えばハガ



サーマルカラー漢字プリンターHBP-F1C 標準価格 49,800円(税別)

#### ゲームソフト、コンピュー ターグラフィックソフトの 力を引き出す 2つの必須アイテム。

コンピューターグラフィックをより簡単 にするのがグラフィックボール。(イi) そして1秒間16連射でゲームを制す るための連射ジョイパッド。(左)



連射ジョクパッドJS-303T グラフィックボールGB-6

#### MSX2+の自然画モー ドをフル活用したい人の ために、

#### ビデオデジタイザー

ビデオの映像を取り込んでプログ ラムに利用したい。店頭メッセージ をオートグラフィックローダーで目立 たせたい。そんな願いをかなえるのが ビデオデジタイザー。映像をMSX2+ の自然画モードで取り込める。 (MSX2の256色モードにも対応可。)



ビデオデジタイザーHBI-V1 標準価格 29,800円(税別)

#### パソコン通信で人のネッ トワークを拡げたいなら、 MSX通信カートリッジ

手軽に楽しいネットワークをひろげる ことができるパソコン通信。約100人



分の電話帳機能 のついた通信カー トリッジが、新たな 人との出会いを可 能にする。

MSX通信カートリッジ HBI-1200 標準価格2,000円(税別) 標準価格9,800円(税別) 標準(価格32,800円(税別)

#### F1シンセサイザーついた

もはや音楽に欠かせないシンセサイ ザー。F1XV付属のクリエイティブツー ル」には、そのシンセの機能が一杯詰 まっている。



#### らくらくアニメついた

グラフィックは楽しい。でも、絵が動い てしかも音がついたら、もっとタノシイ。 F1XVのクリエイティブツールIIは、 そんなアニメーションの夢をかなえて くれる。



#### ワープロもついた

おなじみのワープロソフト。「文書 作左衛門XVバージョンがついた。



ボ標準装備 M5X 2+





## YSIE



## は何へ

-ションケームと実用ソフト3部作 F1はソフトでも期待に応えてくれる

実在のコースをそっくり採用。ゴルフ 場の雰囲気をリアルに楽しめるゴル フケーム。



◎GMG八王子ゴルフ場、ササ ンクロスC.C、田人C.C、長瀞 C.C、計4つの実在コースのデ 一タを再現。コースに起伏が あるなど本物のコースのリアル なシミュレーションができる。2

つの練習コースも入っています。ロス タンス、グリップ等細かくプレイ設定 叮能。キャディさんのアドバイス機能 つき。ロストローク、マッチ、トーナメント、 トレーニングの4モード。〇合計4人ま でプレイ可能。QBGMはFM音源 対応。ロシステム手帳つき。



## Membership SUN-UNTERVIEW GOLF

\*4>RAM64KBIJ |; / V-RAM128KB © Sony Corporation KLON

#5X 2 ₽ ₩×2

HBS-G069D 標準価格7.800円(税別)

選手のキャラクターが伝わってくる。 リアルでエキサイティングな野球ゲー ムとはまさに、このこと。



13大リーグイメージ球団と往年の名選手によるレトロ球団 を含め、全部で14球団。ロペナントレース、オープン戦、

監督モード、ホームランモ ードの4プレイモード。① ドームスタジアム、プロスタ ジアム、市民スタジアムの 3つの球場。レトロ球団を 選ぶとレトロ球場にもなる。 13ノバックネット側からとセ ンター側からの2種類の プレイ画面。①生々しい 迫力のFM音源対応 BGM.



ACERAM64KBD E VERAM128KB

HBS-G068D 標準価格6,600円(税別)

#### 文書づくりをより楽しく発展させる 有能ソフト3部作。

MSXが有能なワーフロに進化するワープロソフト

●30文字×20行のIΦとりの画面表示。●プルダウンメニュー 方式採用。●MSX-JE対応なので漢字変換もスピーディ。

●約100種のイラスト集つき。イラスト入りの文書ができる。●文 字修飾機能、文字サイズも豊富。●ブロック編集機能で編集 もやさしい。(MSX-JEが内蔵されていない機種ではMSX-

MSX2 X2 HBP-FI, PRN-M24II

JE(HBI-Jl等)が必要です。)

メインRAM64KB以上: 'V-RAM128KB @Sony Corporation 作**左衛門** イラストデザン ©Bruderbund Japan HBS-B012D 標準価格6,800円(税別)

はがきならおまかせ データベース感覚の住所録ソフト

ディスク1枚につき約1,000件の住所登録ができ、多重検 索、五十音順自動ソートグルーピングも可能。● 毛筆フォン トディスク付属で、毛筆書体による宛名印字ができる。●はが き裏書専用ワープロつき。(MSX-JEが内蔵されていない機 種ではMSX-JE(HBI-J1等)が必要です。) MSX2 圖×3



書も衛門 APKAMOPRADA I. MARING I SONY Corporation HBS-B013D 標準価格7.800円 (税別)

カードもはがきもレターヘッドも多彩にこな カラーフリントのための簡単、充実ソフト

●グリーティングカード、はがき、ポスター、封筒など7種類の を用意。●イラストパターンは126種類。オリジナル

イラスト作成もできる。(漢字ROMが必要です。) 15512 (78カラー明明・7)、HBP-FL ×4≥RAM64KBLLI: 'V-RAM128 ・ショップI KB ©1988 Broderbund Japan ©1989 Sony Corporation HBS-B014D 標準価格12,800円(税別)



MSX2ハソコンが漢字BASICマシンに変身

いままでのMSX2機でもBASIC上で漢字が使用できる。HB-F1XDmk2やF1 XDと組み合わせれば、『文書作左衛門』『はがき書右衛門』も使用可能。

● JIS来」、第2本坐漢字ROM内産。●MSX-JE内産、●約150000法(権合結合仂の進文節変換終款内底。 本少RAM64KB以上・V-RAM128KB ©ASCII Corporation ©1985、エルゴタフト ©1985、1988、Sons



MSX標準日本語カートリッジHBI-J1 標準価格17、000円(税別)

カタログを希望される方は住所、氏名・年齢・職業 電話番号・機種名を明記の上、〒108 東京都高輪局 株カタログMM係へお申し込み下さい、

■ パラス はアスキーの商業です。



APRIL 4



## 特集

#### -56

-10

12

-70

-72

## 快適感覚 MSX View



複雑なコンピューターの 操作を、視覚的に処理す るのがGUI(グラフィカ ル・ユーザー・インターフェース)。MSXViewの 登場により、その操作環 境がMSX上で実現する。

MAGAZINE FOR HOME PERSONAL COMPUTER SYSTEM CONTENT

COVER

イラスト/加藤 直之 デザイン/荒井 清和 製 版/宮田 秀樹

- 春に	ナホナ	ぼの	7-n	an	5-h-

## MSX SOFT TOP30

	-	
- ナンの経過を知めます。		
■キミの疑問を解決するよーつ!		

M	Y	力	亦	ツ	ト	ラー	ハ
---	---	---	---	---	---	----	---

■ラ回はフオックス	ザ・コンピュータ	<b>宿へ行って来たゾ!</b>
東京ショ	L24 . F	*——·
宋ポンゴ	ツロ・ノイ	ノマツノ

■さあ、去年の人気モノを思いだしてみよーぜっ!

## BHS大賞発表

■MSXView用アプリケーションツール入り・

## MSXディスク通信

■スキー場にAISTを持ち込み、雪の夜のゲーム大会と洒落てみた

## PegasusのA1ST奮戦記

■コーナー独立第 ] 回目は、すぎやまこういち先生へのインタビューだ | -

E17

ヲタッキー鹿野のゲームAV情報







■なんかいつもと雰囲気が違うぞ。それゆけスマート!───	82
MSXI-	
桜玉吉の思い出の一と──83   おたよりハッスル───	-88
MSXゲーム指南技あり一本――85 MSX人生相談―――	-90
■ファジーの次はバーチャルリアリティー!?	—92
ハイテクワンダーランド	
■ゲームデザインは一日にしてならずんばだったら	94
コンピューターRPGを創る	
■さらにパワーアップしたMUSIC WORKSHOPをよろしく	<del>9</del> 6
音楽のこころ	
大小さまざまなネットワークを紹介します	104
レッツエンジョイNETWORK	
■今月はコンピューターウイルスの話  【 丁 ケロ 台に ユ 人 、ナーノ 三千	——106
人工知能うんちく話	
■苦節9ヵ月。待望のRPG、Mマガクエストが完成にこぎつけたーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	
	110 I∎
ラッキーのプログラミングに夢中	!
ラッキーのプログラミングに夢中 ■専用ブリンター以外で、MSXのリストを印字するツールを作成	_
ラッキーのプログラミングに夢中 専用プリンター以外で、MSXのリストを印字するツールを作成 テクニカル・アナリシス	122
ラッキーのプログラミングに夢中 ■専用ブリンター以外で、MSXのリストを印字するツールを作成 テクニカル・アナリシス ■OTMFってなんだか知っているかな?	!
ラッキーのプログラミングに夢中 ■専用プリンター以外で、MSXのリストを印字するツールを作成 テクニカル・アナリシス ■OTMFってなんだか知っているかな? ハードウェア事始め	122
ラッキーのプログラミングに夢中  専用プリンター以外で、MSXのリストを印字するツールを作成  テクニカル・アナリシス  OTMFってなんだか知っているかな?  ハードウェア事始め  さあ、早く見とくれよし お待ちかねの発表だよ	122
ラッキーのプログラミングに夢中 ■専用プリンター以外で、MSXのリストを印字するツールを作成 テクニカル・アナリシス ■OTMFってなんだか知っているかな? ハードウェア事始め	122
ラッキーのプログラミングに夢中 ●専用プリンター以外で、MSXのリストを印字するツールを作成 テクニカル・アナリシス ●OTMFってなんだか知っているかな? ハードウェア事始め ●さあ、早く見とくれよし お待ちかねの発表だよ お年玉プレゼント当選者発表	122 126 142
ラッキーのプログラミングに夢中  ***********************************	122 126 142
ラッキーのプログラミングに夢中 ●専用ブリンター以外で、MSXのリストを印字するツールを作成 テクニカル・アナリシス ●OTMFってなんだか知っているかな? ハードウェア事始め ●さあ、早く見とくれより お待ちかねの発表だよ お年玉プレゼント当選者発表 ●売っちゃえ、買っちゃえ、交換しちゃえり 売ります買います	1 122 126 142 144
ラッキーのプログラミングに夢中  ***********************************	1 122 126 142 144

NEW SOFT	
提督の決断	16
ピーチアップ総集編・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
エアホッケー	
ディスクステーション23号	
ドラゴンアイズ 全国新作予報	
全国新作予報	21
最新ゲーム徹底解析	f
ファンタジーⅣ	44
ドラゴンナイト II	48
エメラルド・ドラゴン	52
SOFTWARE REVIE	۱۸/
シード オブ ドラゴン	
ンート オノトフコノーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	22
	21
フリートコマンダ I 黄昏の海域	
フリートコマンダ I 黄昏の海域- ランペルール	25
フリートコマンダ II 黄昏の海域- ランペルール もりけんのすけべで悪いかっ!!	25
フリートコマンダ I 黄昏の海域- ランペルール	25
フリートコマンダ I 黄昏の海域・ ランペルール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25
フリートコマンダ I 黄昏の海域・ランペルール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25



## **MSX SOFT**

# TOP

# 30

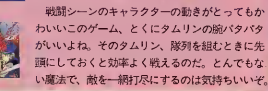
この時期、卒業やら入学やらで世間が騒がしくなってしいのだ。先月惜しくももしいのだ。先月惜しくももでが、今月は1位だった『エメラルド・を選手を表示というところかな? それと同じことは『銀河英雄伝説』』にもいえるよね。こりゃ来月が楽しみだ。



## 1

### エメラルド・ドラゴン

●グローディア '90年12月26日発売





2

## ディスクステーション21号

●コンバイル '91年1月11日発売



今月のDS、「コラムス」で遊んじゃダメ! だってこんなにおもしろいゲームなのに、ジュエルを100個消した段階でお知らせに移っちゃうんだもの、クスン……。ん? DSの存在はそういうものだって? そか、じゃ次は「F1道中記」で遊ぼ。



3

## 銀河英雄伝説Ⅱ

●ボーステック '90年12月21日発売



前作に比べより豪華になったオープニングデモ、アニメビデオにも負けない出来なのだ。ところで、銀英伝といえばラインハルトとヤンだよね。このふたり、ファンの数はどちらが多いのだろうか?ファンの方、至急報告されたし!



4

### サークエ

●マイグロキャビン '90年12月14日発売



しかし勇者というのはなぜか女の子にモテるらしい。このゲームの主人公ラトクも、両手どころか両手両足に花というなんともウハウハなご身分なのだ。最終的にどの娘と結ばれるかはいいとして、ひとりくらい譲ってくれてもいいじゃない?



5

## FRAY サーク外伝

●マイグロキャビン '90年12月6日発売



フレイちゃん、今月もラトクに追いつきませんでした、残念。ところでGO GO ピクシーゲームはもう遊んだかな? ここに登場するデカフレイもかわいいけど、やっぱり頑張るフレイちゃんか一等かわいいよね。フレー、フレー、フレイ!



※標準価格(メーカー希望小売価格)には、消費税は含まれておりません。

			※ 1分	华加州(人一)	び 一布宝りでは	四倍/には、消算	Chris II sees	
順位	先月の 順位	ソフト名	メ <b>ー</b> カー名	対応機種	メディア	価格	ジャンル	得点
1	2	エメラルド・ドラゴン	グローディア	MSX2	2DD	8800円	8	7320
2	NEW	ディスクステーション21号	コンパイル	MSX2	2DD	1940円		4230
3	5	銀河英雄伝説Ⅱ	ボーステック	MSX2	2DD	9800円	臺	4120
4	1	サークⅡ	マイクロキャビン	MSX2	2DD	8800円	8	3620
5	4	FRAY サーク外伝	マイクロキャビン	MSX2 turbo R	2DD 2DD	7800円 7800円		3310
6	NEW	ピンクソックス4	ウェンディマガジン	MSX2	2DD	3600円		3170
7	7	ランペルール	光栄	MSX2 MSX2	2DD メガROM	9800円 11800円	<b>基</b>	2750
8	10	ティル・ナ・ノーグ	システムソフト	MSX2	2DD	8800円	8	2560
<b>9</b>	9	フリートコマンダ I 黄昏の海域	アスキー	M5X2	ROM	9800円	臺	2130
10	13	三國志Ⅱ	光栄	MSX2 MSX2	2DD メガROM	14800円 14800円	靈	1770
11	NEW	ピーチアップ8号	もものきはうす	MSX2	2DD	3800円		1550
12	8	DPS SG	アリスソフト	MSX2	2DD	6800円		1520
13	6	スーパーピンクソックス	ウェンディマガジン	MSX2	2DD	4800円		1480
14	11	大航海時代	光荣	MSX2 MSX2	2DD メガROM	9800円 11800円	<b>a</b>	1260
15	NEW	ドラゴンナイト I	エルフ	MSX2	2DD	7800円	<u>8</u>	1250
16	15	ドラゴンスレイヤー 英雄伝説	日本ファルコム	MSX2	2DD	8700F9	8	1210
17	NEW	聖戦士ダンバイン	ファミリーソフト	MSX2	2DD	8800円	臺	1150
18	3	ディスクステーション20号	コンバイル	MSX2	2DD	2980円	<b>S</b>	860
19	NEW	MIDIサウルス	BIT2	MSX2	2DD	19800円	<b>P</b>	850
20	23	ロードス島戦記	ハミングバードソフト	MSX2	2 <b>D</b> D	9800円	8	680

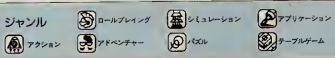
順位	先月の 順位	ソフト名	メーカー名
21	19	シード オブ ドラゴン	リバーヒルソフト
22	14	コラムス	日本テレネット
23	16	花のももご組!	日本物産
24	22	にゃんぴとさむゲームス総集編	コンバイル
25	20	ピーチアップ7号	もものきはうす

順位	先月の 順位	ソフト名	メーカー名
26	17	ソリッドスネーク メタルギア2	コナミ
27	11	FT道中記	ナムコ
28	-	ピンケソックス3	ウェンディマガジン
29	NEW	MSXView	アスキー
29	-	BURAI 上巻	リバーヒルソフト









集計方法

このランキングは、9ページに掲載されている全国の調査協力店から寄 せられた、実際のゲームの販売本数に基づき集計されたものです。

集計期間

1991年1月1日から1月31日までの期間が対象となっています。

## 読者が選ぶTOP20

#### エメラルド・ドラゴン



★エンディングまでの道のりは超長い! つまり長一く遊べるってことだよね。

## さて、今月から新たに集計の始まる「読者が選ぶTOP20」、1年間応援してちょうだいな!

早速ランクに目をむけてみましょうか……、ややさすがに新しめのソフトが並んでるな。年末に発売されたばかりの「エメラルド・ドラゴン」がいきなり4位ですか?「FRAY」や「サークⅡ」も順当に票を伸ばしているなぁ。早くも大賞候補出現ってとこかな?

#### 今月のTOP10

ランク	前叵	リソフト名	メーカー名	得票数
1	1	三重志』	光栄	110
2	2	イース『	日本ファルコム	100
3	4	ドラゴンスレイヤー 英雄伝説	日本ファルコム	96
4	_	エメラルド・ドラゴン	グローディア	80
5	3	サーク	マイクロキャビン	75
6	6	ソリッドスネーク メタルギア2	コナミ	64
7	10	FRAY サーク外伝	マイクロキャビン	59
8	9	BURAI 上巻	リバーヒレンフト	52
9	_	サーク 『	マイクロキャビン	49
10	5	ロードス島戦記	ハミングバードソフト	42
			●2月	7 日現在

#### 累計TOP20

ランク	前回	ンフト名	メーカー名	得票数
1	1	三國志』	光栄	110
2	3	イースⅡ	日本ファルコム	100
3	5	ドラゴンスレイヤー 英雄伝説	日本ファルコム	96
4	_	エメラルド・ドラゴン	グローディア	80
5	2	サーク	マイクロキャビン	75
6	9	ソリッドスネーク メタルギア2	コナミ	64
7	-	FRAY サーク外伝	マイクロキャビン	59
8	6	BURAI 上巻	リバーヒルソフト	52
9	_	サーク』	マイクロキャビン	49
10	6	ロードス島戦記	ハミングパードソフト	42
11	_	大航海時代	光栄	39
12	4	ワンダラーズ フロム イース	日本ファルコム	36
13		銀河英雄伝説	ボーステック	31
14	7	信長の野望・戦国群雄伝	光栄	19
14	-	野球道』	ブラザー工業	19
16	16	スペースマンボウ	コナミ	18
16	_	ランペルール	光栄	18
18	12	激突ペナントレース2	コナミ	17
19	-	魔導物語1-2-3	コンパイル	16
20	_	ドラゴンナイト	エルフ	15
			●2月7	日現在

## **TAKERU TOP 10**

最近新作が少なくてて、ちょっぴり寂しい『TAKERU TOP10』。 しかしどんな古いソフトでも品切 れなしで買えるというのはありが たいよね。そんななかで、初登場 以来つねにTOP10内にランクイン している「リップスティックアド ベンチャー 2 」というゲーム、キ ミも気になっていたんじゃないか

ランク ソフト名 メーカー名 機種 TAKERU価格 [税込] MSXディスク通信 2月号 MSXマガジン MSX2 3000円(3,5D) 野球道』 日本クリエイト MSX2 8000円(3.5D) MSXファンダムライブラリーB MSX\*FAN MSX2 2800円(3,5D) Dante MSXマガジン MSX2 4500円(3,5D) パラメデス ホット・ビィ MSX2 4900円(3.5D) 吉田コンツェルン MSXマガジン MSX2+ 4500円(3,5D) MSXディスク通信 創刊号 MSXマガジン MSX2 3000円(3,5D) 8 リップスティックアドベンチャー2 フェアリーテール MSX2 6800円(3,5D) 9 電脳学園シナリオ Ⅱ トップをねらえ! ガイナックス MSX2 7400円(3,5D) 10 MSXディスク通信 1月号 MSXマガジン MSX2 3000円(3.5D) ●2月4日現在

な? このゲーム、ジャンルで分けるとエッチということで敬遠してる人もいるかもしれない。でもアドベンチャーゲームファンを自称するキミなら、ぜひ一度遊んでみてほしいな。

#### リップスティックアトベンチャー2



★本格的アドベンチャーを楽しみつつ、 かわいい女の子にも会える。グーですな。

## 期待の新作ソフトTOP10

#### 提督の決断



●発売日までしばし待て! 今月の徹底 解析を読んで研究するもよし。

最近は新作ソフトが発表されるやいなや、すかさずランクに顔を出すよね。やはり新しいソフトには、それだけの魅力があるんだろうな。とくにおもしろかったゲームの続編ともなれば、期待は高まるばかりだ。ここしばらくランクを賑わせている「信長の野望・武将風雲録」などもその1本だと思うけど、やはりみんなの期待がこういうソフトを支えているんだよね。

ランク	前回	ソフト名	メーカー名	得票数
1	1	信長の野望・武将風雲録	光栄	239
2	2	提督の決断	光栄	175
3	3	アルシャーク	ライトスタッフ	101
4	6	シンセサウルスVer.3.00	BIT <sup>2</sup>	60
5	4	ポッキー2	ボニーテールソフト	52
6	_	RAY-GUN	エルフ	28
7	_	イルミナー	カクテル・ソフト	25
8	7	火星甲殻団 ワイルドマシン	アスキー	17
9	-	ソーサリアン	日本ファルコム	16
10	-	銀河英雄伝説 』シナリオ集	ボーステック	14
			● 2 月	7日現在

## キミも今日からレビューアーだ!

最近いろいろなゲームの出ているなか、僕のイチオシは「野球道I」だ。このゲームをやると、監督の辛さや人間関係などがよくわかるようになるよ。僕はダイエーのファンなので、今年はよりいっそう田淵監督を応援したくなっちゃった。ブロ野球ファンなら、ペナントレースが始まる前にぜひ楽しんでみて!

埼玉県 細井英司 15歳

さて、今月は編集部からのお知らせをふたつ。大好評の「読者モニター募集」は、今回でしばらくお休みね。今までに送られてきたモニターレポートは機会をみて発表するのでお楽しみに。そしてもうひとつ、来月からこの「読者レビュー」のコーナーで紹介するキミたちのレビューが少し長くなるぞ。というわけで、こちらはドンドン送ってきとくれよ。

僕が遊んだゲームの中で一番好きなのは『マスター オブモンスター』だ。自分の操るモンスターが成長していくのをみるのはとても楽しい。またマップを製作することもできるので、何度も遊べる点もいいね。できるならグラフィックを強化し、モンスターや魔法の数を増やして続編を出してほしいな。

神奈川県 大塚健児 15歳

#### 今月のモニター当選者

ランス I 反逆の少女達 青森県 大田幸宏 20歳 シンセサウルスVer.3.00 東京都 新田洋平 14歳

RAY GUN

大阪府 高橋彰男 19歳

麻雀悟空 天竺へのみち 福岡県 今津善行 18歳

信長の野望・武将風雲録

高知県中川敬次 15歳

#### 調査協力店リスト

THE PARTY OF THE P		池袋WAVE	☎03-5992-8627	うつのみや片町店マイコンコーナー	<b>☆</b> 0762-21-6136	上新電機いけた店	☎0727-51-2321
北海道		J&P 八王子そごう店	<b>☎</b> 0426-26-4141	大阪		近畿	
ラルズブラザバソコンランド	☎011-221-8221	ムラウチ八王子	<b>☎</b> 0426-42-6211	X DX			
デービーソフト	<b>☆</b> 011-222-1088	J&P 町田店	<b>☎</b> 0427-23-1313	ニノミヤバソコンランド 大阪駅前第4ビル店		上新電機わかやま店	☎0734-25-1414
九十九電機札幌店	<b>☎</b> 011-241-2299	まちだ東急百貨店 コンピュータショップ	<b>☎</b> 0427-28-2371	マイコンショップCSK	<b>☎</b> 06-345-3351	ニノミヤムセンパソコンランド和歌山店	<b>☎</b> 0734-23-6336
光洋無線電機EYE'S	<b>☎</b> 011-222-5454	(98 ± 1)		J&P阪急三番街店	<b>☆</b> 06-374-3311	J&P和歌山店	☎0734-28-1441
パソコンショップハドソン	<b>☎</b> 011-205-1590	関東		上新電機あびこ店	<b>☎</b> 06-607-0950	上新電機やぎ店	☎07442-4-1151
		パソコンランド21太田店	<b>☎</b> 0276-45-0721	ニノミヤエレランド	<b>☎</b> 06-632-2038	上新電機たわらもと店	##07443-3-40 <b>4</b> 1
東北		パソコンランド21高崎店	<b>☎</b> 0273-26-5221	ブランタンなんばパソコンソフト売場	<b>2</b> 306−633−0077	J&P京都寺町店	<b>☎</b> 075-341-3571
庄子デンキコンピュータ中央	<b>23</b> 022-224-5591	パソコンランド21前橋店	☎0272-21-2721	ニノミヤ別館	<b>☎</b> 06-633-2038	パレックスパソコン売場	☎078-391-7911
デンコードー DaC仙台本店	☎022-261-8111	ICコスモランド あざみ野店	<b>2</b> 2045-901-1901	J&Pテクノランド	<b>☎</b> 06-634-1211	三宮セイデンC-SPACE	<b>☎</b> 078-391-8171
テンコードーDaC仙台東口店	<b>☎</b> 022-291-4744	鎌倉書店	<b>2</b> 0467-46-2619	上新電機日本橋 5 ばん館	<b>☎</b> 06-634-1151	J&P姬路店	<b>☎</b> 0792-22-1221
		多田屋サンビア店	<b>23</b> 0475-52-5561	J&Pメディアランド	<b>25</b> 06-634-1511	上新電機にしのみや店	<b>☆</b> 0798-71-1171
東京		西武百貨店大宮店 コンセュータフォーラム	☎048-642-0111	上新電機日本橋7ばん館	☎06-634-1171	中国·四国	
サトームセンパソコンランド	<b>☎</b> 03-3251-1464	西武百貨店所沢店 コンセュータフォーラム	<b>☆</b> 0429-27-3314	上新電機日本橋3ばん館	<b>☎</b> 06-634-1131		
システムイン秋薬原	<b>☎</b> 03-3251-1523	ボンベルタ上尾	<b>23</b> 048-773-8711	上新電機日本橋8ばん館	<b>☆</b> 06-634-1181	ダイイチ広島パソコンCITY	☎082-248-4343
ヤマギワ テクニカ店	☎03-3253-0121	ラオックス志木店	☎0484-74-9041	上新電機日本橋1ばん館	☎06-634-2111	紀伊国屋書店岡山店	<b>☎</b> 0862−32−3411
ラオックス 中央店	<b>☆</b> 03-3253-1341			NaMUにっぽんばし	<b>☎</b> 06-632-0351	九州	
第一家電ableパソコンシティ	☎03-3253-4191	中部		J&P千皇中央店	☎06-834-4141	ZDZT	
真光無線	<b>☆</b> 03-3255-0450	真電本店	<b>☆</b> 025-243-6500	上新電機泉北バンジョ店	<b>2</b> 0722-93-7001	カホマイコンセンター	☎092-714-5155
石丸電気マイコンセンター	☎03-3251-0011	PiC	<b>☎</b> 025-243-5135	ニノミヤムセン販和店	<b>2</b> 0724-26-2038	ベストマイコン福岡店	<b>☎</b> 092-781-7131
富士音響マイコンセンターRAM	<b>☎</b> 03-3255-7846	三洋堂パソコンショップΣ	<b>☎</b> 052-251-8334	上新電機きしわだ店	☎0724-37-1021	トキハマイコンセンター	<b>☎</b> 0975-38-1111
マイコンショップPULSE	<b>☎</b> 03-3255-9785	カトー無線本店	<b>23</b> 052-264-1534	上新電機いばらき店	<b>2</b> 0726-32-8741	ダイエー宮崎店	☎0985-51-3166
マイコンショップCSK新宿西口店	☎03-3342-1901	九十九電機名古屋1号店	<b>☆</b> 052-263-1681	J&Pくずは店	<b>2</b> 0720-56-7295		
ソフトクリエイト渋谷本店	2303-3486-6541	バソコンショップ コムロード	<b>25</b> 052-263-5828	J&P高槻店	<b>☎</b> 0726-85-1212		
J&P 渋谷店	☎03-3496-4141	すみやパソコンアイランド	☎0542-55-8819	上新電機せっつとんだ店	<b>☎</b> 0726-93-7521		
201 1X EI /EI							



ある日Mマガ編集部にこんなは がきが舞い込んだ。

教えてください! 僕の住んで るところにはMSXのソフトを扱 ってるお店がないんです。でも僕 は『電脳学園』で遊びたい! そ こでMマガに載っている通信販売 を利用しようと思うんですが、こ れは信用できますか? 匿名希望

そ一か、世間には怪しげな通信 販売も多いもんね。よし、キミに 代わりMマガがガイナックス(販 売はゼネラルプロダクツね)さん に聞いてみよう。

えっ、ほうほう我が社の通信販 売についてですか? わかりまし た。では簡単にご説明しましょう。 ゼネラルプロダクツの通信販売は 10年の実績がある、つまり安心し てご利用いただけるシステムにな ってます。お尋ねのスーパー美麗 なグラフィックが自慢の(だって

ホントなんだもん!)MSXゲーム 「電脳学園」シリーズをはじめ、「サ イレントメビウス」や「トップを ねらえ!」などのキャラクターグ ッズを確実に手に入れたい方、ぜ ひ1度利用してみてください。「申 し込みたい!」という人、まずは 0422-22-1980までお電話を! すると、

- ①係の者が、ご希望の商品名とあ なたの住所、氏名、電話番号を お聞きします。
- ②電話の最後に受付ナンバーをお 伝えします。(これは、万が一配 達事故等が発生した際に必要に なりますので必ずメモしてね)
- ③お申し込みから約一週間程度で、 宅配便のお兄さんが商品をお届 けします。(ただし地域によって どうしても遅れてしまうことも あります、こめんなさい)
- ④宅配便のお兄さんに代金を商



品と引換に渡します。

ほら、通信販売って思っていた より簡単でしょ? そのうえなん と、通信販売でソフトご注文の方 には「送料」、「消費税」、「代金後払 い手数料」をサービスという特典 付! つまりソフトの代金のみで 手に入れることができるんです。

またファクシミリによる注文も 24時間対応でお受けしていますの で、①にある必要事項をご記入の うえ、0422-22-1280まで送って ね。以上、安心確実のゼネプロ诵 販、ぜひご利用ください!

ゼネラルプロダクツ

通信販売担当: 佐藤

いや一、通信販売ってこんなに 便利なものだったのね。代金の支 払い方法もMマガが「売ります買 います」コーナーでお勧めしてい る"代金集金サービス"でやって るみたいだし、これなら安心だね。 今後もこのコーナーでは、みん なの悩みをメーカーさんに直接聞

いちゃいます。お手紙待ってるよ。



〒107-24

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー

MSXマガジン編集部 Mマガホットライン

### 移植希望ソフトTOP10

	ランク	前回	ソフト名	メーカー名	得票数
i	1	1	ソーサリアン	日本ファルコム	139
	2	2	シムシティー	イマジニア	89
	3	4	サイレントメビウス	ガイナックス	82
	4	5	ポピュラス	イマジニア	70
	5	3	ドラゴンクエストII	エニックス	61
	6	7	ダイナソア	日本ファルコム	48
l	7	-	BURAI 下巻	リバーヒルソフト	43
	8	6	大戦略Ⅲ'90	システムソフト	40
	9	_	パロディウスだ!	コナミ	31
	10	7	ダンジョン・マスター	ビクター音楽産業	26
1				<b>●</b> 28	7口項大

MSXへの移植の決まった「ソー サリアン、今月も相変わらず1位の 座をキープしてますな。発売は夏ご ろということなので、それまでのん びり待ってましょうね。

今回は3位に浮上してきた『サイ レントメビウス」についてメーカー さんに尋ねてみたぞ。以下その内容 たが……「んー、たしかに移植の希 望は多いです。しかしこれをMSX に移植となると、ディスクの枚数が 20枚を越えてしまうんですね。また 価格の面でも、MSXユーザーには ちょっと高いかなぁ、というくらい の設定になってしまうんですよね。 ゴメンナサイ」ということだった。

しかし「バトルスキンバニック」な ら移植も可能という返事ももらった。



★移植はむり? ちょっとくらい値段が 高くても我慢するのにな!?

ガイナックスギャルファンのみんな、 これはなかなか嬉しい情報じゃない ですか? turbo Rを40台も購入 し、MSXへの意欲も満々のガイナ ックスさんだ。これからも応援して いこうぜ。

## ショッピングマップ

## 再び、秋葉原へやって来たのだ!!

まだピュウーピュウーと肌寒い風が吹く秋葉原の街。JR秋葉原駅を出て中央通りを北へ進み、三菱銀行のある角を左へ曲がると、すぐ目に入るのが白い大きな建物。それが、今回の取材目的地であるラオックス ザ・コンピュータ館だ。1階で取り扱っているのはパソコン雑誌&書籍とホビー&ゲームソフト。2階はパソコン&ワープロと周辺機器。3階4階はビジネス関係。5階はグラフィックス関係。5階はグラフィックス連商品。そして、6階がイベントを行なう催事場と、その名のとおり全館コンピューターづくした。

店内に入ってみた第一印象は、 とにかく広い。広いのだ。でも、 そんなに広かったらお目当てのモ ノを探すのが大変なのでは? と 思うキミ、心配は無用だ。ザ・コン ピュータ館では大量の商品を取り 扱っているにもかかわらず、種類 ごとにキチンと区画整理されてい るので容易に探しモノを見つけら れるというワケ。しかも広大な空間を利用した造りになっていて、 落ち着いて見ることができるぞ。

そしてあたりを見渡すと、おやっ、ここは本屋? と思ってしまうぐらいに本が並んでいる。 1階のおよそ半分のスペースがBOOKコーナーになっているのだ。パソコン雑誌はもちろんのこと、入門書から専門書、さらには洋書まで幅広く大量に展示してあるぞ。パソコンに関係のある本ならここに来れば何でも揃う、と言っても過言ではないくらいだ。客層もゲーム雑誌を見ている小学生からパソコン雑誌を読んでいる中高生、男を眺めているスーツ姿のサラフスなどにつてさまざまだ。

BOOKフロアの横には、ホビーやゲームソフトが多数並んでいる ソフトフロアがある。コーナー長の新井さんに売れているソフトを 聞いてみたところ、『エメラルド・ドラゴン』がよく出ているそうだ。 エスカレーターで2階に上ると



すぐにturbo Rを展示しているコーナーがあり、周辺機器がこれも またきれいに並んでいる。

駐車場完備で車でもオーケーの ラオックス ザ・コンピュータ館。 ぜひ、みんなにココの広さと品揃 えの豊富さを体験してもらいたい。

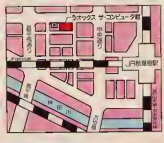
## ラオックス ザ・コンピュータ館

〒101 東京都千代田区外神田1-7-6 ☎03-5256-3111





★店内の一角にあるプレイゾーンで、話題のゲームや人気のゲームを体験できる。







■ズラリ並んだソフト の多くは1種類につき 複数置かれているので、 \*店頭に置いてな~い\* なんてことがほとんど ないのだ。こういう細 かい配慮がウレシイね。

## 三今月0得情報三

さあ今月はすごいぞー。まずはイベントの情報から。ザ・コンピュータ館6階の催事場では3月の6日~10日のあいだ\*パソコン シーク フォー"という掘り出し市が開かれるのだ。これは店内に展示されていたパソコン本体を、超特価で販売するというもの。

もうひとつはラミックカードの こと。ラミックとはラオックス マ イコン クラブの略で、本来は、 3000円以上のパソコン製品を購入すると会員になれてパソコンソフトを会員特別価格で購入できるしくみ。それが、3月中にこの記事掲載のMマガ4月号を1階レジカウンダーに持っていくとタダで会員になれてラミックカードがもらえるのだっ。さらに先着100名様には3.5インチのフロッピーケースプレゼントもある。さあ、今すぐザ、コンピュータ館を目指すぜ。

ベストヒット・ソフトウェア

今年もBHS大賞発表の時期です! BHS大賞ってい ったら、Mマガ読者が選んだ権威ある賞ですからねぇ。 いや一これはもう凄いですよ。何が凄いのかよくわから ないくらい凄い賞ですよ。そいでその1位になった『三國 志Ⅱ』、こりゃ凄いソフトですねぇ。えっなにが凄いかっ て、そりゃまあアレがこうだから、凄いんですよ。

最後の最後まで接戦の続いた今 年の賞レース、結果は滑り込みで 「三國志Ⅱ」の大賞受賞とあいなっ た。発売以来着々と票を伸ばし、 みごと 1位の座を獲得した実力は たいしたものだ。そのおかげで、 『イース』』の三年連続大賞受賞と いう快挙は妨げられたものの、楽 しませてもらいました、ハイ。

マクロキャビン初のロールプレイ ングとして人気の高かった『サーク』 の顔がみえる。この作品は続編の 人気も高いようなので、来年こそ は? また3位から5位までを、 日本ファルコムのソフトが占めて いるのも印象深い。 1位は逃した ものの、さすがファルコムである。 さて、今回もBHS大賞以外の賞 2位以下を順次見ていくと……。 として、Mマガ編集部が選んだ各



	読者が選ぶ	TOP	
ランク	ソフト名	メーカー名	得票数
1	三國志』	光栄	1062
2	サーク	マイクロキャビン	1031
3	イース 🏻	日本ファルコム	955
4	ワンダラーズ フロム イース	日本ファルコム	835
5	ドラゴンスレイヤー 英雄伝説	日本ファルコム	611
6	ロードス島戦記	ハミングバードソフト	593
7	信長の野望・戦国群雄伝	光栄	553
8	BURAI 上巻	リバーヒルソフト	510
9	ソリッドスネーク メタルギア2	コナミ	437
10	スナッチャー	コナミ	319
11	Dante	MSXマガジン	300
12	激突ペナントレース2	コナミ	289
13	ルーンワース 黒衣の貴公子	T&Eソフト	280
14	SUPER大戦略	マイクロキャビン	257
15	SDスナッチャー	コナミ	252
16	スペースマンボウ	コナミ	224
17	三國志	光栄	211
18	テトリス	BPS	193
19	アレスタ2	コンパイル	181
20	ファイナルファンタジー	マイクロキャビン	168
		●1月7	日現在

ジャンル別の賞というものを設定 した。こちらを併せて見てもらえ ば、昨年発売されたソフトの動向 というものが手に取るようにわか るだろう。今回は、毎月Mマガ誌 上でユニークなレビューを行なっ ているレビューアーたちが選んだ ソフトの発表もあったりするので、 自分の選んだソフトと比較するの もいいのではないかな?

しかしこうやってBHS大賞の発 表ができるのも、ソフトハウスさ

んの努力あったればこそだ。今年 も昨年以上に、清く正しく美しい ソフトの開発にいそしんでもらい たいよね。そのために必要なのは なんてったってキミたちの応援だ。 つまり、キミたちのパワーがソフ トハウスを支えてるんだってこと を忘れないようにね。そして今年 も、次のBHS大賞に向けてバシバ シ投票して欲しい。来年のBHS大 賞の投票は、すでに始まっている 201

●イラスト/川上宮也

## 1 三國志Ⅱ

- ●光栄
- ●シミュレーション

#### ソフトウェアハウス からのコメント

今回、「三國志I」が名誉ある BHS大賞をいただけることになり、 社員一同たいへん喜んでいると同 時に、『三國志II』を支持してくだ さったユーザーのみなさんに深く 感謝しています。このような輝か しい結果を得ることができました のも、前作「三國志」以来、「三國志 II」への期待を込めた数多くの熱 いお便りが、スタッフの励ましと なり開発に取り組むことができた からなのです。

これからもみなさんから「本当におもしろかった」と言ってもらえるような、内容の濃いゲームを創っていくつもりですので、ご声援よろしくお願いします。

高津氏談



## 2 サーク

- ●マイクロキャビン
- ●ロールプレイング

#### ソフトウェアハウス からのコメント

みなさん、応援ほんとー にどうもありがとうござい ました。みんなのおかげで 『サーク』もこんなに大きく

なりました。Thanks! です。これからも絶対みんなを裏切らない 最高のゲームをジャンジャン開発 していきますから、どー子変わら



ず応援よろしくお願しますね! 次 回のBHS大賞も、もちろんキャビ ンは有力候補だ!

谷口氏談

## 3 イース Ⅱ

- ●日本ファルコム
- ●ロールプレイング

#### ソフトウェアハウス からのコメント

3年連続で賞をいただき まして、ありがとうござい ます。長い間、ユーザーの 皆様の支援をうけ、今さら

ながら感謝の気持ちでいっぱいです。イースもいまやゲームの世界を飛びだし、CDやアニメなどで活躍しています。これもひとえに皆



様のおかげだと思っています。ここまできたら来年も……? 応援よろしくお願いいたします。

中原氏談

## 4 ワンダラーズ フロム イース

- ●日本ファルコム
- ●ロールプレイング

#### ソフトウェアハウス からのコメント

『イース』、『イース II』の 流れを受け継ぎながらも、 よりアクション性を重視し た『イース II』ですが、ユー

ザーの皆様の熱い支持を受け賞をいただくことができ、たいへん感謝しております。『イース』』も賞をいただき、こんなにも皆様に応



援されているイースシリーズは幸 せものだなと思います。ありがと うございました。

中原氏談

## 5 ドラゴンスレイヤー 英雄伝説

- ●日本ファルコム
- ●ロールプレイング

#### ソフトウェアハウス からのコメント

ファルコムの作品はアク ションロールプレイングの イメージが強かったので、

ユーザーの皆様に受け入れ

られるかどうか不安もありましたが、こうして賞をいただけることになりまして、本当にありがとうこざいました。今後も皆様の期待



に添えるようなゲームを創り続け ていきたいと思います。これから もよろしくお願いいいたします。

中原氏談



MSXゲームを知り尽くした編集部の面々が、討議に討議を重ねて選び出した珠玉の名作ソフトを一挙公開だ!今回は、残念ながらアドベンチャーとシューティングのふたつは該当作ナシ! しかし大作の多かったロールプレイングからは、2本が受賞したぞ。選び抜かれたこれらのソフト、キミたちの予想は当たったかな?

## アクション賞

#### ソリッドスネーク メタルギア2

□¬+≈



これぞMSXのゲームだっ! そう叫んだューザーが続出したとか……? 敵を倒すのではなく、いかに敵に見つからずに行動するかという、従来のアクションゲームにはみられなかった斬新なアイデア。MSXオリジナルというのもユーザーにとっては嬉しいね。

## ロールプレイング賞

#### ロードス島戦記

●ハミングバードソフト



ロールプレイングでありながら、戦闘シーンはシミュレーションという、1本で2倍楽しめるソフト。味方の攻撃魔法で死んじゃうこともあるけれど、ての戦闘システム、慣れればトコトンおもしろい。ゲームを極めたあとは、小説やビデオなども楽しめるぞ。

#### ドラゴンスレイヤー 英雄伝説

●日本ファルコム



ファルコムからアクションを取ったらどうなる? 結果、とてもユーザーフレンドリーなゲームができあかけ。 注目のドラスレVIはコマンド選択式のロールプレイング。これがもう、近年まれにみる親切設計のゲーム。もちろんシナリオもいいぞ。

## シミュレーション賞

#### 大航海時代

■ \*\*\ 5<del>!</del>\$



光栄シミュレーションとしては少し異色だが、それもそのはす、ちょっぴりロールプレイングの味付けがしてあるのだ。イベント・ジェネレーション、毎回違ったゲーム展開が密。より自由度の高いゲームに仕上がっているぞ。

## パズル賞

#### コラムス

●日本テレネット



年末に発売され、いきなりの受賞で といぶかしがる人もいるかもしれないがおもしろいのだ。すなわちパズルとは、単純なものほど楽しめるってまかもしれない。編集部内でいまだに熾烈なハイスコア争いが続いてるのもおもしろさゆえだろう。

#### グラフィック賞

#### スーパーピンクソックス



#### ●ウェンディマガジン

「女の子のかわいさから選ばれたのだろう」そう思っていただいても結構。たしかにピンクソックスギャルはかわいい。 絵もきれいだ。しかし、今回この賞に選ばれた理由はそれではない。誰がここまでやるか! というほどに描き込まれた吉祥寺の町並。これが受賞の秘密だったのだ。一見の価値はあるぞ。

#### シナリオ賞

#### BURAI 上巻



#### ●リバーヒルソフト

主人公が8人も登場する、このとんでもない設定が無理なく 進行するんだから不思議だ。ひ とりひとりの性格もしっかり設 定されているので、いつのまに か愛着が湧いてくるんだよね。 キャラクターの魅力はピカイチ、 それもこれも、すべてはシナリ オのよさのおかけだ。はやく下 巻も出ればいいのになぁ。

#### 企画賞

#### 魔導物語1-2-3



#### ●コンパイル

かわいい主人公の女の子、そしてもっとかわいいカーバンクル。いまやコンパイルの定番キャラともいえるこのひとりと1匹が活躍するロールプレイングだ。特徴としては、とにかくしゃべる、しゃべる。このゲームをやるためだけにMSXを買った人がいるというのも、信じられちゃうくらいのできなのだ。

### レビューアー賞

#### ファミクルパロディック2





このゲームは過去の名作ゲームを徹底的にパロディー化することに重点を置いているのではあるが、それのみならずゲームシステム、パランス、グラフィックと、いずれをとっても非常に丁寧に作られている。これだけ完成度が高いソフトはなかなかないな。(もりけん)

#### サウンド賞

#### SDスナッチャー



#### ●コナミ

とにかくムチャクチャ音がいい。コナミの技術力の結晶、S CCカートリッジの魔力だろうか? これはともかく一度聞いてもらいたいな。ゲーム自体も、ロールブレイング賞、シナリオ賞の最終選考まで残ったぐらいだからもちろん言うことなし!スーパーデフォルメされたギリアンがキミを待っているぞし

#### 陽炎迷宮



#### ●ハート電子産業

これはちと普通じゃない。 ドロドロとした世界観もさることながら、迷宮内に登場するモンスターのデザインが異常だ。ゲームシステムはワリと平凡だけど、全体的に妙な緊迫感があるんだな。一般ウケはしなかったけど、俺は好きでした。いいっすよ。 (ぎーち)

#### 特別賞

#### FRAY サーク外伝



#### ●マイクロキャビン

turbo P対応ソフトの第1 弾( それがこのゲームだ。あの短い期間によくもここまで、 と言えるほどに完成度は高い。 アクションにお笑いがじつに見 事にブレンドされた内容になっ ている。内蔵のPCM活用により、「あーいいお天気」などとちょっと間の抜けた声でしゃべるのもいい。もち2版もいいぞ。

#### クォース



業務用でも好評を博した コナミのパズルシューティ ング。昨年発売されたソフトの中で、今でも熱くなれ る数少ない名作です。初心 者から上級者まで、幅広い ブレー展開が楽しめるのが 最大の魅力でしょう。とく に対戦プレー時のゲームパ ランスは絶妙。(ロンドン)

●コナミ

## NEW SOFT

チェ、また失敗した。 えーいリセットだ!

…フッ、私の人生もリセットできたら……。

### やってきました超々本格派!

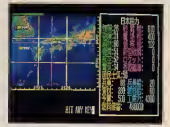
## 提督の決断

そうなんですよ、ついに出ちゃうんですよ。あの、 太平洋戦争を題材にした本格シミュレーションが光 栄から。え、もう広告で知ってる? ガビョン。

お待たせしました。先月号での 約束どおり、光栄の新作シミュレ ーションゲーム、「提督の決断」の 続報をお届けしましょう。

このゲームは、第二次大戦の太平洋戦争を題材にしたシミュレーションゲームだ。プレーヤーは日本軍か連合軍の海軍将校となり、各シナリオに設定された勝利条件をクリアーするため、あらゆる作戦、戦略、戦術を駆使して戦う。

さて、太平洋戦 争についてはもう 学校で習っただ



★画面構成はなかなかカッコイイ。マップはさすがに太平洋なので広い広い。

ろうか。昭和16年12月8日に日本 軍がハワイ基地に奇襲攻撃(これ が世に名高い真珠湾攻撃作戦)を 皮切りに、終戦までおよそ3年間、 日本対アメリカ連合軍でしていた



発 タイベイ基地 宛連合艦隊司令長官 畝艦隊 発見 位置 ( 880-1000)

戦争のことだ。知らなかった人は 覚えておこう。

日本軍は戦争のイニシアチブを とり、昭和16年から17年にかけて の真珠湾攻撃や、珊瑚海作戦など 破竹の勢いで勝利していった。が、 昭和17年6月のミッドウェー海戦 では情報が敵につつぬけして惨敗。 それを機にアメリカはその圧倒的 な国力と資源で反撃を開始、以後 日本はズルズルと敗北を繰り返し ていったのだ。

「ああ、ミッドウェーで日本の空母が沈んでさえいなければ……。いや、真珠湾と珊瑚海で敵空母を逃がさなければ、ひょっとしたら日本は勝てたかも……。いや、たとえ勝てなくとも、状況は一変しているはず」と、こんなみだらな想像に興奮しているアナタ。喜びましょう。この提督の決断で、歴史の"イフ"に挑戦できるぞ。

さて、もともとこの提督の決断は、16ビットマシン専用として開発されたゲームだったというのは前回でも書いたとおり。元が16ビット用ということで、随所にそのパワーが感じられるぞ。そのへん

をちょっと説明していこう。

まずデータ量がすごい。登場人物の数値から各艦船と兵器の性能太平洋周辺のマップデータに各基地のデータ……。現在までに発売されているどのシミュレーションよりも多いのではないだろうか。これだけ大量の数値を管理するなんて、やっぱりパワフル。

次にシステムもすごい。今までの光栄の歴史シミュレーションは、ある共通性があった。たとえば、富国強兵の方法であったり、能力値の高い人物の使い方など、「三國志」や「信長の野望」、「ランペルール」などには、おおまかな共通点があったといえる。

そのおかげで、目新しさという点では損をしていただろう。もち



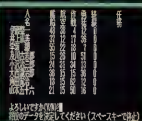
●敵艦隊を発見すると、画面左から情報 が表示される。演出がうまいな。

## うのシナリオと登場人物

ゲームが始まると人物データの設定になる。このゲームには40名もの将校が登場するのだ。彼らには、艦船、航空、作戦、勇猛の4つのパラメータがあり、コンピューターが102ポイントをランダムに振り分ける。これは、かならずしも史実にのっとった個性にはならないが、自分の知ってる範囲で、設定してやると気分がでるぞ。

たとえば、山本五十六の作戦能 カは少なくとも70以上にしたい。 シナリオ数が9つというのも、 少ないようで実は多い。ひとつの シナリオをクリアするのに、徹夜 でブレーしても数日はかかる。気 合を入れてかかれ |





## **NEW SOFT**

#### がスコァ

## 兵器のバリエーション

戦艦や駆逐艦に潜水艦、空母や 戦闘機のみならず、基地に配置さ れている砲台や高射砲、新型爆弾 など、このゲームにはじつにさま ざまな兵器が登場する。

それらの兵器には、艦船攻撃力 や装甲値など、何種類ものパラメ ータが性能データとして設定され ているのだ。それが艦船だけでも 270隻も登場するっていうんだから、 やっぱりすごいデータ量ですな。

また、ゲーム中では各艦船の改造もできる。戦艦を改造して正規空母にしたりできるのだ。改造すると、艦船の性能、パラメータをかなり自由にいじれるので、自分のお好みの艦が作れるのだ。

日本草葉 1機等

正規定等 2種

正規定等 2種

正規定等 2種

正規定等 2種

正規定等 2種

正規定等 2種



ろんそれが悪いというわけはなく、 むしろそれはシステムが完成され ていた証拠ともいえた。

この提督の決断では、そういった歴史シミュレーションの必勝法はまったく通用しない。システム自体が、ガラリと変わっているからだ。しかも、そのシステムもかなり練られていて、ゲームから光栄の気合のようなものを感じてしまえるほどだ。

さらに嬉しいの は、このMSX版 はオリジナルの98版とほぼ同等 の完成度、ということ。いろいろ とルールやデータが削られ、オリ ジナルに比べてこぢんまりしてし まった、なんてことはない。

また、日本軍でも連合軍でもプレーができるのはイカス! しかもふたりで対戦プレーも可能だ。ヘックス戦に関しても、艦船同士の砲撃戦、魚雷戦、戦闘機同士の制空戦闘から敵基地への上陸作戦から補給戦と、非常にバリエーションに富んでいる。



まあとにかく、それほどすごい ゲームということだ。なにしろ、 データ量やプログラムの関係でデ ィスク版が出せなかったというん だから、納得もいくでしょ。

最後にもうひとつ、嬉しい機能がついている。それはturbo Rに対応していること。サンブル版をturbo Rでプレーしてみたが、これがメチャクチャ速いっ! これはシミュレーションゲームこそ、turbo Rの威力を最大限に発揮できるジャンルなんじゃないだろうか、そう感じてしまうくらいスピーディーな展開だった。

ハードなシミュレーションを楽 しみたい人や、太平洋戦争に興味 のある人は一度プレーしてみるべ し。こりゃ本当にすごいぞ。

## 作戦会議と戦闘!

シナリオ1では、まず最初に陸軍 との作戦会議で、どこを攻撃目標に するのかを設定する。

史実では、ここで山本五十六がい きなりハワイの真珠湾を目標にした わけだが、実際にゲームをブレーす れば、それがいかに思いきった作戦だったかがわかる。

また、陸軍が結構むちゃな作戦を たててくる場合があるので、そのあ たりで苦労するだろう。

戦闘になったときのヘックス戦も

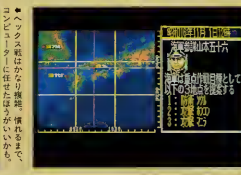
から航空打撃戦、上陸作戦など、兵 器の種類が多いからあたりまえなん だけど、もし面倒ならヘックス戦を すべてコンピューターに任せること

今回はかなりの種類がある。砲撃戦

もできるぞ。

ブレーヤーは場合に応じて、臨機 応変に対処しなければならないのだ。 提督は苦労が多いのよ。

高清東が分別は基準合き記事しました 命中! 総合の武装度に出下



シミュレーション

■光栄

能力の高

会議。

官を会議に出せ。

MSX2/turbo R • ROM

■ 3 月下旬発売予定

■ 1万4800円/1万7200円 [税別]

## ピーチアップの最後を飾る超大作だ!ピーチアップが集編

好評を博していたディスクマガジン、『ピーチアップ』は残念ながら前号の8号をもってしばらく休刊することとなった。その最後の締めくくりとして発売されるのが、この『ピーチアップ総集編』なのだ。

この「ピーチアップ総集編」は、 しばらく休刊することになったピーチアップシリーズの最後のまと めとして発売される。だんだんと 質が高くなってきたのが感じられ た矢先に休刊とは非常に残念な話 だ。でも、これからも単体でゲームを発売していくそうだから、そ ちらに期待しよう。

## グリエルの聖杯エクセレント



4号に入っていた純粋思考型バズルゲーム。システム的には、総集編のものも4号のものもまったく同じ。ただし、今回はメーカーで制作したマップのほかに、ユーザーから募集したマップも使用されている。



総集編には、いままでのピーチアップに掲載されていたゲームの中で、とくに人気の高かったゲームをバージョンアップしたものが6本入っている。また、これまでのシリーズの隠しコマンド類もすべて公開される。自然画が隠されていたものもあるらしいので、こちらもかなり期待できるぞ。

#### アプリケーション

- ■もものきはうす
- MSX2 2DD ■ 3 月26日発売
- 3月26日発売 ■ 6800円「税別 ]

#### ピーチクラブ2 クイズ編



創刊号に掲載されていたクイズの バージョンアップ版。今回は単にク イズだけではなく、ストーリー性を 持ったシナリオになっていて、イベ ントシーンなども登場するようだ。

#### ハイパーブロック くずしちゃえぬがしちゃえ

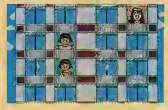


2号に入っていたブロック崩しと 基本的にはまったく同じ。ただし、 グラフィックの枚数や、アイテムの 数はすこし増えている。クラフィッ クの質もかなり良くなっている。

#### シーソーでぺろんちょスペシャル



これは5号に入っていた、懐かしの『サーカス』をほうふつとさせるゲームだ。内容は前回とまったく同じで、シーソーを使ってビルの窓に掛かった下着を集めていくというもの。また、グラフィックの原画は南野琴という人気漫画家の書き下ろしなので、かなり見応えがある。









#### くるくるパズル3画面でドン! ハードコアバージョン

このゲームは、総合わせパズルの一種で、7号に掲載されていた。今回のものは、そのタイトルどおりクラフィックをかなり過激にしたらしい。スクロールする3画面分の巨大なクラフィックは、この総集編の最大の売りといっても過言ではないだろう。

#### スーパーピーチスロット





●●いわゆる普通のスロットマシンだが、 揃うとコインがざくざく出てくる画面は 見ていてかなり変快なものがある。

## NEW SOFT

## 光線銃対応ソフトに新顔登場!

## エアホッケ

よくゲームセンターや旅館の片隅に置かれているエアホッケー ゲームが、MSX光線銃の対応ソフトとして発売されることに なった。ジョイパッドとはまた違うプレー感覚を味わってくれ。 リアに入れると得点することがで 『Plus-X ターミネーターレーザ きる)を跳ね返す何かしらのモノ 一」の対応ソフト第3弾として、

「エアホッケー(仮称)」が発売され ることが決定したぞ。もともとこ のPlus-Xターミネーターレーザ 一はアスキーが中東諸国で発売し ていた光線銃システムの名称で、 アチラでヒットした海外のMSX ソフトのひとつなのだ。

さて、エアホッケーというから にはパック(白い円盤上の形をし たもので、これを相手のゴールエ



★さすが逆輸入モノだけあってか、対応 ソフトや光線銃本体に舶来の雰囲気が。

が必要だ。普通に考えればバドル やマウスでバーのようなものを動 かしたりするのだが、このゲーム で使うのは光線銃のみ。とまあ、 ここまで書けばだいたいの察しは つくだろう。つまり、このエアホ ッケー(仮称)は\*直接パックを光 線銃で撃って跳ね返す"という方 法をとっているわけなのだ。説明 を聞いただけではそんな無茶な、 と思うかもしれない。でも、実際 にやってみると意外と簡単で、か

> スポーツ ||アスキー MSX1-ROM **2** 発売日未定

**雪価格未定** 

つおもしろかったりするんだなあ。



## ドははらつ



手側も自分側も一番奥はすべてゴール エリアとなっているので、バックを撃 ち逃すようなミスは絶対になくそう。 シューティングに自信がある人ならと



-ムに一番近いモード。 中央部分にだけゴールエリアが設置さ れているので、うまく中央にバックを 撃ち込まないと得点することができな いのた。本物好きならコイツを選べ。

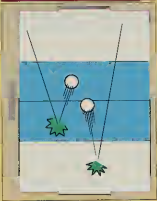


いて、バックを跳ね返してくれる。た だし、一度パックがあたったプロック は壊れてしまうので、その壊れた部分 だけはゴールエリアになってしまう。 コンピューターならではのモードだ。

## さまざまな クニックを 活用しよう

光線銃というデバイ スのおかげで、このゲ ームはさまざまなテク が使えるようになって いる。ただ問題なのは、 ここに紹介したテクは 射撃の腕がないと、使 えないんだよねえ……。

#### (1)基本ルール



このゲームのコートはセンターラインか ら自分側と相手側のふたつのエリアに分 かれている。基本的にパックは自分のエ リア内にあるときだけしか撃ち返せない。

#### (2)二段ロケット



自分のエリア内にバックがある場合は、 何回でもパックを撃つことができる。バ ックを追い撃ちすると加速させることも できるが、その逆もあることも考えよう。

#### (3)反射角は変更可能

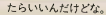


バックの撃つタイミングや場所によって は、パックの反射角を変えることもでき る。左右にす速く反射させながら跳ね返 すことができれば、もう恐いものはない。

## アレスタ2でハイスコアを競えっ ディスクステーション23号

今までどおり、月刊で発売されることになったDS。 今回は新企画の参加型ゲームも収録され、いっそう 盛り上がりそうな気配。その調子でやれやれーっ。

DSを毎月出すだけでもすごい というのに、年内に10タイトルは 発売しますと約束してくれたコン パイル。とにかく最近の勢いには 圧倒されそう。これに影響されて、 ほかのソフトハウスもどんどんソ フトを開発してくれるようになっ



さて、今回のDSの目玉はなんと いっても『アレスタ2』の謝恩バ ージョン。なんとこのバージョン、 ハイスコアを発表して競うことが できるのだ。まるでゲームセンタ ーみたいでしょ。しかもオリジナ



↑アクションバズルゲーム「バラメデス」。

➡春だというのに部 屋の中でゲームばっ かりしていていいの かっ? いいのだ。

ルにはない、5 分という決めら

れた時間内で競うモードだ。

どうやって参加するのかという と、フォーマットしてある生ディ スクにデータをセーブし、ハイス コアをコンパイルに送る。すると、 その次のDSにその結果が発表さ れる、という仕組みだ。自分の腕 を試したいと思っているキミ、ぜ ひ参加してみてはどうだ?

というところで、ほかに収録さ れるものも紹介しよう。まずは、 『パラメデス』の遊べるバージョン。 ホット・ビィのアクションパズル

ゲームだね。まだプレーしていな い人は、これで要チェック!

さて、あとは連載アドベンチャ ーゲーム「ノーザン・クオーター ズ」の予告編デモや、レギュラープ ログラムがずらっと勢揃い。これ で1940円は安すぎるつ。



- ■コンパイル
- MSX2-2DD
- 3 月 8 日発売

■1940円「税別]



ハイスコアを競える『アレスタ2』だ。

## 美少女いっぱいのスペースオペラ!?

ラゴンアイズ

テクノポリス誌とフェアリーテールが手を組んで、 美少女ソフトを制作。その第1弾作品が、この『ドラ ゴンアイズ』なのだ。これは期待できそう!

美少女ソフトでおなじみのフェ アリーテールと、これまた美少女 にかけてはプロともいえる徳間書 店のテクノポリス誌。このふたつ の強豪がソフトを共同制作しょう というブランドが、GAMEテクノ ポリスだ。となれば、美少女ソフ



●惑星大戦を防ぐことができるか!?



トファンの期待にどれだけそえる かなんて、言うまでもないよね。

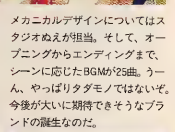
記念すべき第1弾ソフト「ドラ ゴンアイズ」は、宇宙を舞台にした ファンタジーSFアドベンチャー だ。平和な惑星ガールドリアで管 った皇女アイネスは、義兄にあた

●主人公は或星ガ~ ルドリアの皇女アイ ネス。穏やかな日々 を送っていたのだが。

るクリンド皇子 が行方不明にな

ったことにより、事件に巻き込ま れてしまう。惑星間戦争にまで発 展しそうな危機に直面し、アイネ スは一角狼ジェアや女衛士フリッ カとともに、皇子捜索の旅に出る。

ちょっと軽めのストーリーが多 い美少女ソフトの中にあって、こ のドラゴンアイズの世界観は壮大。 といっても、シリアスな場面ばか りあるわけじゃあない。カワイイ 女の子たちのサービス満点シーン もたっぷり用意されている。グラ フィックは原画枚数200枚を超え、



#### アドベンチャー

- GAMEテクノポリス
- MSX2+2DD
- 発売中
- ■6800円[税別]



## **NEW SOFT**

#### ※ 2月20日現在 新作ソフト発売スケジュール表 ●ディスクステーション26号 コンバイル ●ディスクステーション23号 コンバイル MSX2/2DD/1940円 MSX2/2DD/1940円 -15E ●ランス 』 反逆の少女達 アリスソフト MSX2/2DD/6800円 ●ビーチアップ総集編 もものきはうす 26日 発売E ●火星甲殻団 ワイルドマシン アスキー MSX2/2DD/6800円 MSX2/2DD/価格未定 下旬 提督の決断 光栄 ●エストランド物語 イーストキューブ MSX2/RDM/1万4800円(サウンドウェア付き 1万7200円) MSX2/2DD/価格未定 ●麻雀悟空 天竺へのみち シャノアール ●アズ、ユー、ライク やりたい放題3 Val.2 アメリカツアー 全流通 MSX2/ROM/価格未定 MSX2/2DD/8800円 ●RAY・GUN エルフ ●アズ、ユー・ライク やりたい放題3 Vol.3 オセアニアツアー 全流通 MSX2/2DD/6800円 MSX2/2DD/6800円 ●ワンダーボーイ·モンスターランド 日本デクスタ ●ディスクステーション24号 コンバイル MSX2/2DD/7800円(予価) MSX2/2DD/1940円 ●毎日がえっち ハート電子産業 ●ゴルビーのパイプライン大作戦 コンバイル MSX2/2DD/7200円 MSX2/2DD/価格未定 ●ビバ ラスベガス HAL研究所 上旬 ● ルーンマスター 三国英傑伝 コンパイル MSX2/RDM/6800円 MSX2/2DD/価格未定 ●シンセサウルスVer. 3.0 BIT<sup>2</sup> ●ボッキー2 ボニーテールソフト MSX2/2DD/価格未定 MSX2/2DD/8800円 ●スコアサウルス(仮称) BIT<sup>2</sup> ●イルミナー カクテル・ソフト MSX2/2DD/価格未定 MSX2/2DD/6800円 ●エフェラアンドジリオラ ジ エンブレム フロム ダークネス ブレイン・グレイ ●私をゴルフに連れてって フェアリーテール MSX2/2DD/価格未定 MSX2/2DD/7800円 ●エリート マイクロ・プローズ・ジャパン ●ピンクソックス5 ウェンディマガジン MSX2/2DD/価格未定 MSX2/2DD/3600円 ●アルシャーク ライトスタッフ メディア未定/価格未定 ●ディスクステーション25号 コンパイル ●ソーサリアン TAKERU MSX2/2DD/1940円 MSX2/2DD/価格未定 15日 ●DPS SG SET2 アリスソフト ●史上最大のクイズ作戦(仮称) コンパイル MSX2/2DD/価格未定 MSX2/2 DD/価格未定 ●信長の野望、武将風雲録 光栄 ●アウターリミッツ I もものきはうす MSX2/ROM/2DD/価格未定 MSX2/2DD/価格未定 ●囲碁ゲーム 入門用(仮称) マイティ マイコン システム ●ヴェイン・ドリーム グローディア MSX2/2DD/9800円(予価) MSX2/2DD/価格未定 ●銀河英雄伝説 I シナリオ集 ボーステック ●エアホッケー(仮称) アスキー MSX2/2DD/4800円(予価) MSX2/2DD/価格未定 ※標準価格(メーカー希望小売価格)には、消費税は含まれておりません。なお、TAKERUから発売されるソフトは、消費税を含みます。

菅沢美佐子の

## 盒躺作予報

こんにちは。菅沢美佐子です。 今月からちょっとスペースが小さいです。そのぶん、情報をぎゅぎゅっと凝縮してお知らせしますので安心してね。じゃ、まずはとてもうれしい情報から。日本ファルコムの『ソーサリアン』が、ついにMSXでも遊べることになりました。開発は今TAKERUで行なわれていて、発売もTAKERUからということになりそうです。内容は、PC-9801版とほぼ同じ。夏ごろには登場する予定です。

次に、「エメラルド・ドラゴン」が大好評のグローディア。「ヴェイン・ドリーム」というRPGを予定しているそうです。女神エルに祝福を約束された地エルゼリアを舞台に、その平和を砕いたセルジルド帝国と戦う主人公トリス。発売日などはまだ未定だけど、期待できそうなゲームです。

さて、絶好調のコンパイルでは、 今のところ2タイトルが決定しています。まずは、4月12日発売の 「ゴルビーのパイプライン大作戦」。 あれ。なんだかいつもと違一う。 ちょっと小さくなったみたいね。 でもまあ、内容は今までどおりな ので、気にしない気にしない。

日ソ友好をねらった(?)パズルゲームで、ファミコンでも発売されるもの。そしてもう1本は「史上最大のクイズ作戦(仮称)」で、これはDSデラックス号として出る予定。RPGとクイズが合体した新しいタイプのゲームだそうです。また、これはまだ決定はしていないけれど、「ブラスターバーン」の総集編も出る予定なんだって。と

次は、**もものきはうす**の情報。 警察機関ライアットポリスを舞

っても楽しみです。

台にしたRPG「アウターリミッツ」 の、続編が発売される予定。美少 女脱ぎ脱ぎシーンは、もちろんあ りあり。お楽しみに。

さて、最後にボーステックの情報。以前にもお知らせした『銀河英雄伝説』 エディター&シナリオ集』の内容が変更になりました。エディターがなくなり、シナリオ集のみになるそうです。シナリオは5本で、新提督が登場する予定。発売は5月ごろです。それでは、今月はこのへんで。ばいばーい。



## SOFTWAREREVIEW

## こういうノリでガンガンやってくれい

## シードオブドラゴン 竜の末裔

飛び散る肉片、異世界からやってきた異形の侵略者たち……。おお、 こんな型破りなゲームがMSXturbo R専用で遊べるなんて感激! あれれ、でも、なんか自分のイメージと違うぞ。そんな作品なのだ。

この『シードオブドラゴン。 『FRAY』に続いて発売されたMSX turbo R 専用ソフトだということ もあって前から気になってはいた んです。……じつは、このゲーム のレビューをまかされるまで、私 はこのゲームをほとんどプレーし てなかったんですね。普通、その

> ソフトを担当した人 が引き続いてレビ ューを書くこと が多いんだけど、 今回は諸々の事情 で私がやることにな

ったわけです。よろしく。 私とこのゲームの最初の 出合いは確か、10月ごろサ ンプルが編集部に届いたと きのことでした。 モニター 上には「ヘンなキャラクタ 一がパコパコと情けないパ ンチをしている」姿が映っ ていて、まだあまり出来て ないという話を聞かされた ような気がします。ただ画 面から察するに、はたして このゲーム、おもしろくな るんだろうか、と心配しち ゃいました。つまり私のこ のゲームに対する第一印象 は、はっきり言ってあまり よくなかったんです。

ただ今回レビューするた めにこのゲームをしばらく

遊んでいるうちに、この作品のセ ンスの鋭さに突然気づきました。 だいたいまず、このゲームの世紀 末ライクな世界観はすこい。

「22世紀、米ソの"核の恐怖時代" は終わりを告げ、ついに人類に真 の平和が訪れたかのように思えた ときのことだった。突如、地上に 現われた暗黒空間ヘルゲイトから 侵略者が現われ、侵攻を開始した のである! 彼らの悪魔的な生命 力は現代兵器をもってしても歯が 立たず、またたく間に地上を制圧 して人類を地下シェルターの生活 に追いやってしまったのだ。

ま、22世紀まで人類が生き残 っているかどうかは怪しいもん ですが、これだけ暗い未来世 界をバッサリ描いちゃってい る点がすごい。そしてさらに、 このゲームの主人公の設定が ぶっ飛んでいる。「オーストラ リアのエアーズロックの奥深 くに位置する遺跡から掘り起 こされた、地球を救うことの できる唯一の救世主、それ が竜の末裔と呼ばれる彼の使命



なのだっ ……スーパー

マンのようなアメリカ的な明るい



不安を生む。

## SOFTWARE REVIEW

っている悲劇的なまでのヒロイズ ム。仮面ライダーや新造人間キャ シャーン(たぶん知らないよね) のような暗黒面を持つヒーロー像 を見て育った私には、この設定に 懐かしさを覚えてしまいました。 ゲーム全体からアナクロ的な印象 を受けるのも、そのせいでしょう。

また、私はこのゲームシステム で取り入れられている"融合"と いう概念がとくに気に入りました。 話が少し飛ぶけど、相手の能力 を奪って進化していく生き物って、 どんな怪物よりも恐ろしいと思い ません? ちなみに私は「遊星か らの物体X」を見たあとで、こんな 恐ろしい夢を見た覚えがあります。 小学校の帰り道、私が土手をとぼ とぼ歩いていると、突然その道の 先に何か"おぞましいもの"

がうごめいているのに気 づいたのです。



その"おぞましいもの"と目が合 った瞬間、なぜかはわからないけ ど「このままでは取り込まれてし まう!」といった直感が走りまし た。で、必死に逃げようとするん だけど、あまりの恐怖のために足 がすくんで動けなくなっている。 そうこうするうち、\*おぞましいも の"は私ににじりよって来て……。

そこで、夢は終わり。あのとき は、本当に恐かった。でも不思議 なことに、その"おぞましいもの" がどういう姿をしていたのか、ま ったく思い出せなかったのです。 その日以来、ラヴクラフトのクト

## りかでもRGB 並み19

シードオブドラゴンは、ゲーム スタート時にRGB出力とビデオ 出力のふたつのモニターに対応し た色選定を行なうことができるよ うになっている。つまりRGBモ ニターを持っていない人のために、 ビデオ特有のにじみを利用したデ ザインがされているんだそうだ。

そこで、私はビデオモニターで しばらくゲームを遊んでその違い を確かめてみることにしました。 で、感想ですが、私には違いがよ くわからなかったというのが本当 のところです。あ、でもちょっと



★やはりビデオ出力は画質は落ちる。

待てよ。違いがわからないという のが逆に効果のあった証拠なのか もしれないぞ。そういや敵モンス ターの背景のとけ込み具合はビデ オのほうがいいような気も……。

求めるという「レリクス」なんか、 その代表作じゃないでしょうか。

でも残念なことに、この "融合" のイメージをそのままゲームに持 ち込んで成功した例って、まだな いんじゃないかと思います。当時 画期的だと思ったレリクスでさえ、 いま遊ぶと物足りないもん。

で、シードオブ……も私が持っ ている融合のイメージとかなり差 があります。次から次へ倒した敵 の能力を取り込んでいく、そんな グロテスクで有機的なゲームデザ インを想像していたのに、実際は 特定の敵を倒して出るアイテムの 組み合わせで手足や胴体が切り替 わるだけ。どうせやるなら、徹底 的にすべての敵と同化できるぐら いにしてほしかった。内面からグ ジュグジュとにじみでるような "おぞましさ"をもっとうまくゲー ム上で表現できれば、さらにスゴ イ作品になったのにと思うと、ち ょっと残念な気がするな。

まあ無機的なコンピューターの 世界で有機的な世界を表現するに



●巨大なキャラがガンガン登場するのだ。

ワー不足なところがあるのかもし れません。でも、絶対いつかは私 の持つ "融合"のイメージどおり のゲームができると信じてます。 だって、ゲームというメディアっ て映画に比べたらはるかに未成熟 なメディアでしょ。近い将来、ゲ 一ム業界全体は円熟期に入ると思 う。そのときになれば「遊星からの 物体 X /クラスのパワーを持った ゲームもユーザーが遊べるように

は、現在のハードではまだまだパ

なるんじゃないでしょうか。シ ドオブ……はそうい った意味で、ゲーム 界の過渡的な作品だ と感じました。

最後に一言。このゲー ムに出てくる敵キャラのグラフィ ック、よーく見るとかなり恐い。 こんな"おぞましい"奴らを描け るデザイナーの執念を感じました。

評/ロンドン小林 (生活クルシイ、助けタノム)



ゥルー神話じゃないけど人間が考 えられる範囲を超えた恐怖の存在 って、やっぱりあるんじゃないか な、と思ってます。

たぶん私にとって表現不可能な ほど恐ろしい化け物のイメージ として一番近いのは、\*物体X\* のような "融合"を繰り返して進

化する生物だと思う。だから こそ、"融合"する生物が主人 公であるシードオブドラゴン の設定に魅かれてしまったのか もしれません。なんか言い回し がくどくて難しくなっちゃいま したが、よーするに、コワイもの 見たさ"ってやつですかな。

でも、調べてみると敵の 能力を奪って成長するゲー ムって、過去にもいくつ か出ているんだよね。実 体を持たない魂が主人公と なり、敵を倒しながら体を乗 り換えて自分の真の肉体を捜し

## キミにもなれる山本ウソロク

### フリートコマンダー 』 黄昏の海域

シミュレーションは、好き嫌いがハッキリ分かれるジャンルだ。嫌いな人は、複雑な操作性やルールが、どうも取っつきにくいからだという。そんな人にこそ、このフリコマをオススメしちゃおう。

この『フリートコマンダー』黄 昏の海域』(以下フリコマと略) は、アスキーが久々に放つゲーム ソフトである。まったく、ウィザ ードリィ以外のアスキーのゲーム で遊ぶなんて、ダンジョンマスタ 一以来だな。あ、カオスエンジェ ルズもやったか。

さて、フリコマであるが、これは第二次世界大戦中の艦隊戦をモデルにしたシミュレーションゲームだ。第二次世界大戦。そう、日本が敗戦した、太平洋戦争である。零型戦闘機や、戦艦大和といった現在でも熱狂的ファンの多い兵器が数多く登場し、そして消えていった戦争でもある。

反省すべき戦争問題は置いといて、今はこのフリコマについていろいろと考えてみたい。

まず、シミュレーションとして の目の付け所はいいと思う。さっ きもちょっと書いたけど、太平洋 戦争に登場する兵器はどれも非常 に魅力的で、根強いファンが多い。

だから、そういった兵器マニア にしてみば、大好きな艦船を自分 の思いどおりに動かせる喜びは、



**★**戦闘シーンはかなりハデ。効果音もハマっているので、一見の価値アリ。

格別のことだろう。いや、絶対そ のはずだ。私は知らないけどさ。

「この天竜型は、カーチスタービンを装備して5万1000馬力、33ノットと当時としては最速だったんだよね。特殊な魚雷発射管が強さのヒミツさ。第一次ソロモン海戦じゃ、4隻の重巡洋艦を撃沈したんですョ。拙者はこの船好きだなあ。おたく、どう思います?」

「アチシはやっぱり戦艦扶桑ですね。ふそう、と読むんですよ。 わかりますよね。性能は二流なんだけど、そこがまたいいでがしょ」

このような軽快な会話が、そこかしこから聞こえてくるようだ。 私は聞きたくないけどさ。

うむ、扱う題材は合格だとして、 次は肝腎のゲームシステムはどう だろうか。これ がヘボいと、い

くら扱う題材がよくても、全然意 味がなくなっちゃうもんね。

結論からいうと、ゲームシステムも結構よくできているといえる。 各兵器に設定されているデータ部分、つまり数値の量も、多すぎず少なすぎず適度でいいし、シンプルなゲームルールも非常に遊びやすくていい。

それに、すべての操作がマウス で行なえるのもグッド。ゲームス ピードにしても、遅すぎてイライ ラすることがないし。

しか一し、ほめてばかりでもないぞ。不満な点だってある。まず、 データ量を適度にし、ルールをシンプルにしたぶん、ハードなシミュレーションを楽しもう、と思っていた人には、やや食い足りない部分がでてくる。それに、シナリオゲームの数を、もうちょい増やしてほしいな、とも感じた。

そりゃさ、オリジナルのファミコン版に比べりゃ、マップ数やアニメーション、キャンペーンモードなどを取り入れて、百万倍くら



■アスキー MSX2/turbo R 9800円[税別](ROM)



●好きな兵器のデータを眺めている至福 のひととき。ああ、イカすーッ!

いはよくなってるんだけどさ。

それに、もっと史実を参考にしたシナリオも入れてほしかった。 どうせなら、シナリオエディターとか対戦モードも欲しかったかな。

思考ルーチンもパターンを読み やすく、慣れればたんなる策敵ゲ ームになってしまうこともある。

なんて、けっこう自分勝手なことばっか書いちゃったけど、見た目のよさと遊びやすさじゃ、今まで遊んだシミュレーションの中じゃピカイチと言いきれる。今までシミュレーションを敬遠していた人は、だまされたと思って一度遊んでみてほしいぞ。シミュレーションは難しくないんだったら。

# TO TO THE STATE OF THE STATE OF

★どちらかというと有名兵器よりもマイナー兵器がスキなワタシ。

## 感情投入アイテム!

私はどんなゲームでも、プレーする前の準備 運動を怠らない。太ってるけどさ。準備運動 とは、そのゲームがさらにおもしろくなる雰 囲気作りのことだ。ウィザードリィならファ ンタジー小説を読みまくり、三國志や信長な ら歴史の本を読む。そして、大戦略やこのフ リートコマンダーでは、ズバリ! 好きな兵 器のプラモ作りだ。こりゃ辛抱たまらん!

#### 評/ミスターカヒロッヒ提督 (でぶっちょボヨヨヨン)



## ミーはおフランスの皇帝ザーンス

#### ランペルール

常勝不敗を誇るフランスの皇帝ナポレオン・ボナパルトも、最後の 最後まで戦いに勝ち続けたわけではない。だから、たとえゲームオ ーバーになっても、あんまりガッカリしないほうがいいよー。



◆シナリオ 1 では、ナポレオンは一司令 官なのだ。ああ、中間管理職……。

ナポレオン・リー(以下、レオン) ついにオレたちの出番だネ! ナポレロン・リー(以下、レロン) ハッ! ニッポンのキッズにい ま一度\*リー兄弟ここにあり"って とこを見せてやろうぜ! ヤッ! レオン フーッ! ノッてるネ、 アニキ。だけどもうみんな、オレ たちのこと知らないと思うナ! レロン ハッ! ちげえねえ! 簡単に説明するとだな、オレたち ャニッポンでベースボールやって たんだよ。な、ブラザー! レオン それよかアニキ、プレー したかい? 『ランペルール』。 レロン あったぼうよ! こう見 えてもオレは光栄の歴史シミュレ ーション愛好家なんだぜ!

レオン ヒュウ! インテリだね え。オレもこのゲームやったんだ けどサ、動機はアニキとちいとば かし違うんだ。

レロン 言ってみな!

レオン オレ、ナボレオンって人物が好きなんだよネ。なんていうかサ、親しみを感じちゃうワケ。レロン フーン。ま、オレも彼のカリスマ性と非凡な軍事的才能は認めているがな。

レオン ナポレオンの魅力はそういった表面的な部分だけじゃないゼ! 輝かしい栄光の記録の裏で彼は彼なりに苦労してたんだ。言語問題とか自分の身長でネ(170センチ以下だったそうだ)。前者の問題はひたすらフランスの書物を読むことで、後者の問題は馬術を究めることで解決したと言われている(馬上では人の身長はさほど気にならないのだ)。大変な努力家というより、ガムシャラなパワーの塊って感じがするところがたまんないのさ!

レロン なるほどねー。じゃあブ ラザー、お前このゲームが楽しく てしょうがなかっただろ?

レオンま、まあね。

レロン ン、どうしたその気のない返事は。なんか不満でもあったのか? 責任はオレがとるからなんなりと言ってみな!

レオン いや、 それほどオオゲ

サなことじゃないサ。ただ……。 レロン 今までの光栄のシミュレ ーションゲームとあまり変わり映 えがしないってんだろ。

レオン スゴイやアニキ! まったくそのとおりサ。ひょっとしてアンタ、エスパーかい?

レロン まあな! というのはウ ソだ。そんなこと誰でも気づいて いるぜ。

レオン ギャフン。

レロン たしかにシステムの基本 部分は引き継がれているな。ここ までくると水戸黄門並みのマンネ リだ。しかし逆に言えば、このシ ステムの完成度がいかに高いかが わかるってワケだ!

レオン ナールホド!

レロン それにいくら「変わり映えしない」といっても、システムは確実に進歩しているんだぜ!とくに戦闘システムはなかなかおもしろい。部隊が混乱したり、砲門の向きや地形の高低によって砲兵隊の攻撃範囲が変化したりと、高度な戦術が必要とされるのだ!レオン そうか、道理でなかなか勝てなかったハズだ。HAHAHA!レロン ブラザー、お前があまりいい返事をしなかった本当の理由はソレなんだろ、エッ?レオンドキッ! ち、違うって

ば。オレはこのゲーム、心の底から大好きだぜ! イヤーッ! レロン (ムリしちゃってからに) レオン たしかにあのナポレオン が戦争で負けるってのは心苦しい けど、"自分があのナポレオンにな



光栄 MSX2 1万1800円/9800円[税别] (ROM/2DD)



●砲兵隊はときどき味方部隊にもブチ当ててくれる。それで混乱した日にゃ……。

れる"ってのは魅力だゼ! 今までの光栄の歴史シミュレーションを目の前に並べて「どれかひとつプレーしな」と言われたら、オレは迷わずランペルールを選ぶナ。どうせ似たようなゲームシステムなら、自分が感情移入しやすい設定のものがいいし……バタンキュウ。

レロン オヤオヤ、一気にしゃべったもんだからブッ倒れちまった。ブラザーの意見ももっともだが、このゲームは光栄の歴史シミュレーションの進化の過程をたしかめる上でも、プレーしてみる価値はあるぞ。ま、光栄の根っからのファンでないとその価値はわからないと思うが……バタンキュウ。

#### リー兄弟 (威勢がいいのは最初だけ)







えー、どーももりけんです。さて、今回は先月号で予告していたとおり、『ピンクソックス』の紹介をしよう。思い起こせば、1年前、このソフトを紹介したのが、この

もりけんの

## すけべて悪いかつ!!

先月約束したとおり、今回はちょっと遅めのピンクソックス特集ってことで、第4弾と特別版をひとまとめに紹介してしまいましょう……の巻。

コーナーの始まりだったんだよな。 そのピンクソックスも好評のうち に第4弾を迎えたわけだ。あと、 ついこの間、このゲームのCDも発 売されたようで、ま、それだけ人 気があるっていうことですかね。 じつは、俺も今そのテープを聞き ながら原稿を書いている。内容は、 例の3人組がDJになってラジオ 番組ふうに進行していく、という ありふれたものなんだけど、けっ こーぶっトンでいる。ま、聞きた い人は買ってやってください。

さて、では今回はまじめにゲームの解説でもしてしまおうか。まずはスーパーのほうから。ピンクソックスの番外編であるところのスーパーは2本の独立したゲームで構成されている。ひとつはRPGの『ガルナ・ダダ』、もうひとつは

アドベンチャーの「まなみのどこまでイクの?」だ。ガルナ・ダダのほうはこのメーカー初のRPGということでかなり苦労したようだ。ゲームバランス、操作性、そのほか細かいところに問題点がややあるが、初めて作ったという点を考慮すれば、まあ上出来と言えるだろう。キミたちも寛大な心を持ってプレーしてあげよう。



わりとまじめでノーマルなガル ナ・ダダに対して、まったく正反 対のノリなのがまなみの……だ。 初期設定からして変なゲームなの だが、先に進めば進むほど変態性 が顕著になっていく。内容が内容 だけに、すけべなグラフィックも 通常のものとは根本的に違ってい る。まさにアブノーマル。誌面で 紹介しているのは、かなりおとな しめの写真だけなのでわからない だろうが、このゲームは、『韋駄天 いかせ男」に勝るとも劣らない変 態嗜好性すけベソフトだぞ。

あまりにアブノーマルなので、 あまり女の子には遊んでほしくな いのだが、しかしゲーム自体はか なりおもしろい。特筆すべきは、 伝言ダイヤルをみごとにゲーム内 に取り入れたことだろう。俺もこ のゲームを遊ぶ前は、その存在は 知っていても、実際に伝言ダイヤ ルを利用したことはなかったのだ が、これをやるうちに興味が湧い て実際に電話してみたところ、本 当にゲームどおりのような伝言が ガンガン登場するのには驚いた。 最近はダイヤルQ2というものも流 行っているらしいが、これもいち どは聞いてみる価値はあるな。さ て、この伝言ダイヤルシステムが ゲーム中にどのように活用されて いるのかはやってみてのお楽しみ ということにしておくが、本編と ほとんど関係のない、まったくの お遊びとしては、あまりにもよく できたシステムだ。このシステム を見るためだけに買ってもいい、 とまでは言わないが、あるのとな いのとでは俺の評価も随分変わっ てしまっただろう。結論を言えば、 このゲームはアブノーマルだが傑 作。ということになるかな。

えーでは、第4弾の解説に入ろ う。この第4弾からディスクが2 枚組になった。容量が増えるとい うことはグラフィックの枚数が増 えるということで、実際今回はい つもと比べてかなりボリュームア ップしている。また、気のせいか、 グラフィックの質や過激さなんか もよくなっているようだ。値段は ちょっと高くなったが、それに見 合う、いやそれ以上の充実した内

容になっていると思うぞ。

内容的には、3本の反射神経ゲ 一ムが小粒ながらけっこう遊べる ので儲けたような気分になれる。 ピンクソックスギャルズのひとり ゆかちゃんのアドベンチャーゲー ムも、彼女のぶっトンだキャラク ターがよく出ていていいのではな いだろうか。グラフィックもかな り過激だしね。なんにせよ、今回 はディスク容量が増えた分、おっ まだある、まだある、って感じで かなり満足させてもらった。ピン クソックスある限り、このコーナ 一はまだまだ安泰だな。





□ウェンディマガジン MSX2 3600円[税別](200)































誰か





うめいかついて ヘヤのなかは あかるくなり ました ミハルは しゅとうスイッチを おしました



ディスク2枚組になって大幅に ボリュームアップ。内容のコーナ -の種類も増えた。紙面の都合で 写真は紹介できなかったけど、こ のほかにハーフタイムラバー、ど しどしふんどしも入っているぞ。 つねにハイレベルなシリーズだが、 今回はとくにレベルが高いようだ。

## 光栄のサウンドウェアファンの皆様。 日頃のご愛顧ありがとうございます。



## OUNDWA

#### 大航海時代

- withサウンドウェア :14,200円 3月15日発売予定
- サウンドウェア CD:KECH-1002:
- 3,000円(税込)
- ●パソコン各機種 withサウンドウェフ

#### 信長の野望 武将風雲鏡

- PC-980 レンリーズ withサウンドウェア :12,200円 3月15日発売予算
- サウンドウェア CD:KECH-1007: 3,000円(税込)
- PC-8801SRL98% withサウンドウェア:12,200円

## 光栄サウンドウェア・サンクスフェア

ゲームソフトとCD、2つの楽しさを パッキングした『withサウンドウェア』。 この3月に発売されるPC-9801シリーズ 『信長の野望・武将風雲録』、 ファミコンソフト『大航海時代』は どちらも「withサウンドウェア」を先行発売/

サウンドウェアファンの方に、感謝を込めて 先行発売 ひと足お先にゲームを楽しんでほしいと考えました。 プレゼントもいろいろ。CDのみお買い上げの方ももちろんです。

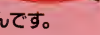
春らんまんの嬉しさ一杯、どうぞお楽しみに!

● withサウンドウェアをお買い上げの方には、先着3万名様に限り光栄サウンドのエッセンスを凝縮した 「SWつかみ録りカセット」と、シミュレーションの面白さ満載の本「ぞっこん/シミュレーション」をプレゼント/

- ●CD(ビデオ含む)をお買い上げの方にも、「ぞっこん/シミュレーション」をプレゼント/ ■期間:3月15日~(賞品がなくなり次第終了させていただきます)
  - ■対象商品:光栄サウンドウェア商品
  - ■賞品:『SWつかみ録りカセット』『ぞっこん/シミュレーション』
- ■テレホンサービス:KOEIの最新情報をお知らせしています。☎045-561-1100(パソコン専用)・☎045-561-8000(ファミコン専用)
- ■当社は当社が著作権を有するソフトウェアの複製行為、及び賃貸(レンタル)についてこれを一切許可しておりません。 ■MSXはアスキーの商標です。ファミリーコンピュータ・ファミコン、ゲームボーイは任天堂の商標です。

CD付 3月15日

■価格には消費税は含まれておりません。



CD付 3月15E

先行発売





闇に走る一条の光、戦いの幕は切って落とされる。水柱があがる中、砲煙弾雨をかいくくり、無敵を誇る連合艦隊が進姿を現す。 巨大戦艦を操り、多彩な戦術・戦略で、太平洋を手にするのは君なのだ。空前のシミュレーション・ウォーゲーム、ここに発動!



**小変戦が、戦場を駆け** 



















■お求めは全国のパソコンショップ・デバートで。お近くに取扱店がない場合は、住所・氏名・電話番号・商品名と機種名を 明記し、消費税を加算の上、当社宛に現金書留にてお申し込みください。なお、書籍・サウンドウェア(CD/CT単体)は取 り扱っておりません。お近くの書店・レコード店にご注文ください。(レコード販売元:ポリドール株式会社)







信長の野望・武将風雲録にもっと強くなるビデオと

三國志IIにもっと強くなるビデオ

光栄シミュレーションゲームのエッセンスを映像で贈る ファン待望のビデオついに登場/

その名も「もっと強くなるビデオ」シリーズ

あの松井先生のゲーム指南に開発裏話、「秘イベントに新作情報、

更にオリジナル〇Gを使った攻略ガイドなどなど、

テンコ盛りの内容はまさに光栄ファン必携のコレクターズ・アイテム!! ゲームでハマって、ビデオもハマる。これで君も"もっと強くなる"ぞ//

3月25日全国パソコンショップ、レコード、書店にて発売/ VHS/カラー/ステレオ HIFI/45分 定価4、980円(税込) 製作・発売元 機光栄 © 1991KOEI



#### ■英雄の秘密、ご覧あれ。

キャラクターファイルシリーズ 三國志 Ⅱ 武将ファイル

> 義理・野望など武将の 個性を決める義理や相性 などのデータを初公開。 武将たちがいま。 生き生きと動き出す!

● A5判152頁 定価1,600円(税込)



キャラクターファイルシリーズ 信長の野望・戦国群雄伝

#### 武将ファイル

登場する400人以上の猛将・ 智将の全プロフィールから 性格データまで、武将の 詳細データがギッシリ詰まった 究極のキャラクター集。

イラスト=横山 宏 ●A5判160頁 定価1,600円(税込)



人気ゲーム「維新の嵐」の 世界がコミックで読める! 岡崎つぐおが描き下ろし。 これが英雄・龍馬の青春

● A5利230頁 定価980円(税込)



## 天命の誓い

光栄のSLG「水滸伝」が コミックになって参し!! ゲームで大活躍の好漢たち が所狭しと大装れ!

●A5判260頁 定価980円(税込)



■お求めは全国のパソコンショップ・デバートでお近くに取扱店がない場合は、住所・氏名・電話番号・商品名と機種名を明記し、 消費税を加算の上、当社宛に現金書留にてお申し込みください。 なお、書籍・サウンドウェア(CD/CT単作)は取り扱っておりません、お近くの書店・レコード店にご注文ください。(レコード販売元:ポリドール株式会社) ■ 当社は当社が著作権を有するソフトウェアの複製行為、及び賞徒(レンタル)についてこれを一切許可しておりません。
 ■ MSXはアスキーの商標です、ファミリーコンピュータ・ファミコン、ゲームボーイは任天堂の商標です。
 ■ 価格には消費税は含まれておりません。

No Copy このマークは 不法コピー 禁止マークです

7トウエア活的現場登場機構



〒223 横浜市港北区日吉本町1-4-24 Tel.045-561-6861代



サムゲームス総集制

#### バックナンバーのお知ら

通信販売を希望する人は、現金書部か定額為替で商品の + 消費税+ 送料210円を商品名、あなたの郵便番号、住 名、電話番号、機種名を書いたものと一緒に下記の住所: 送り下さい、宛名は「通販の王様」係

ノイデフかう/『ツク お申し込みは、あなたのご希望の商品名等、必要等項を指 て、振り込み用紙と料金を郵便局の窓口に差し出すだけ、 商品が一週間位で届くのを待つだけ。

#### デザイナー緊急募集

▼コンパイルコーナー (GAAAA)

▼マイクロキャビンコーナー

▼ハミングバードソフト

JBクラブ

TI-TI-(GCAAA)

すがはMSX界の有名人達、 会場は騒然となったが、さ 顔見せし、ファンが殺到! の個性ある人気スタッフが

道に乗っている。ある信

政府の期待どおり軌

『A1-STプロジェクト』 用を日米共同で結成した 研究に不可欠なターボR活

(GBAAA)

Disc

マイクロキャビンコ コンパイルコ・ JBグラブ

設のオープニングイベント

ゾフトハウスラボ

(1月26・27日に大阪のJ

\*ターボR活用\*活発化

プログラム投稿の参加に期待

ったため、 まさに長年の夢の結実であ カーとファンクラブユーザ ていくことを可能にする、 メッセージを受ける一方、 していたとおりの人気とな フトハウススタッフから ヵ月が過ぎた。これは、 ーザーからの声を発信し を絡ぐシステム、『ソフ ハウスラボ」が登場して ゲームソフト 開設以前に予想 ハウスメー

> フトコーナー」「JBクラ ナー」「ハミングバード 」「マイクロキャビン・コ

光コンピューターへの前

(リバーヒルソフト)

では、「コンパイル・コーナ & Rテクノランドで開催) コンバイルコーナー









ディスク・ステーション かなった力作書き込みは ーそれに、わしのめがねに コンパイルクラブコーナ カーの達人にファンの反応 にメッセージは送るんじゃ について語ってもらった。 「書き込んでくれた皆

事にかわしていた。各メー 彼らの達人的技を披露し、 ファン達の応対をものの見

**MSX**ソフ

ハウスラボ

や営業の田中じゃ」のトー に戴るんじゃ!」と「わし 教えて!なんてのもあった

するゲーム制覇のヒントを

音楽をちょっとだけ担当し ファンの声が多いですね」 ンの伊藤氏。●ハミングバ けど、ハードの話もさすが に多いな」と、炎の営業マ "ロードス島戦記" 98版の ードス島戦記』についての ードソフトコーナー 77

個性ぶっとびのMSX達入

と元気な博多女が担当。超

するので人気があるわね」

ダウンロードを決定。これは、ユーザー側の強い要望に答えるものであ MSX業界ではこの春、MSX用のユーザー制作ソフトのアンゴール 業界では、多数の参加者になることを予想している。 初は "Xak" をはじめと クロキャビンコーナーン クが売りの田中氏。 4

カ書き込みは、リバーヒル 部(毎月一回発行)で紹介 ソフトの会報誌 「JB倶楽 ・JBクラブノ「オモシロ たというハイパー河内氏。

(共同)

## 今月の

(075) 251-0635

行 所

日本テレネット(株)

京都市中京区烏丸通御池上ル 二条殿町ナショナルビル 3 F

電話

紙面

春

ゲームダウンロード」

GDAAA)

(で さんか。かなし()。 ・サキ ートだんとうさ で ばた、トロおしもがく

うである。まだ出遅れてい

車に、夜の9時にTHE LINKSへ集合。 東京か ミの〈ハイパーラリー〉と 斉に開催されている。コナ 毎週火曜日21:00に全国一 ら大阪までを突っ走ろうと 〈ロードファイター〉を愛 600 畑耐久レースが、

**参加者募集** いうネットワークゲーム・ ある。ワープあり、ガケ崩 れありのアドベンチャーロ 「ミッドナイトラリー」 に自信のあるキミは、挑戦 ードではあるが、ウデと運 して欲しいと主催者側は参 6

加者を募集している。

法は多岐にわたっているよ ダウンロードと、その活用 ら投稿されたプログラムの CMプログラミングの情報 交換、ターボRユーザー 早くもCPUの高速化、P 頼できる情報筋によると、 るユーザー諸君は、 でも『A1-STプロジェ クト』に参加して欲しいと、 関係者は話している。

600 ㎞ミッドナイト 耐久レース

每週火曜 21時 スタート!

一今から

A1-ST プロジェクト

LINKS会員

入会申し込みするとモデムをプレゼン に20時間アクセス

3000円(月間基本料金500円の6ヵ月分)の基本料金を払って下さい。今なら、入会金と年会費をサ THE LINKS専用モデム(NGAII)をプレゼント!さらに、基本料金の制限 時間(60分)を越えるアクセス時間(20時間分)が無料で使える〈アクセス・トライアルカード〉も進星! お問い合わせ 20120-251063

カーの対応に業界では注目 了していた。今後の各メー 技でそれぞれのファンを魅

を寄せている。



#### ユーザーからのQRA



ハソコンソフト は高いから、レ ンタルで借りた

いんだけど、レコードやビデオは良くて、 バソコンソフトは、どうしてダメなの?



パソコンソフト を授業で使用 するため生徒

の数だけコヒーしたのだが、なにか問 題でもあるのかね?

まず、パソコンソフトが高い理由につ A ・ いてですが、端的に言えば「莫大な 開発費がかかる割に、市場規模が小さい」 という事です。数千万円あるいは億という開 発費をかけた製品でも、何万本と売れるソ フトは、ごく稀なのです。また、ビデオ(映画)や、 レコード(歌手)は、興業、コンサートと言った ものからも収入は得られますが、ソフトにはそ ういったものはありません。また、レンタル利用 者の85%がコピーをしていると言う現状で は、レンタルを認める訳にはいきません。

著作権法違反になってしまいます。た ▲・しかに35条では例外として教育機関 での複製を認めてはいるのですが著作権 者の利益を不当に害さない場合としていま す。ソフトウェアの場合複製の認められる事 はほとんどないでしょう。



私は会社で仕 事にレンタルし たソフトをコピー

して使ってるんですけど、友達に法律 違反だっていわれたんですけど…。



ソフトの中身は 買うまでわから ない。粗悪なも

のを買わされない為にもレンタルは必 要だと思うのですが…。

お友達は正しい事をおっしゃってい A ます。法律では私的使用のための複 製は認めていますが、仕事に使う場合は該 当しません。ちなみに著作権法違反は3年 以下の懲役または100万円以下の罰金とい う処罰を受けます。

そういった論理が、レンタルの大義 A · 名分となっているようですが、先にも 述べたように、善意のユーザーは少ないの です。また、ソフトハウス側もそういった声の あることは承知していて、新商品発売にあた っては、店頭デモや資料等も多く用意してい ます。また試供品を配布しているところも増え てきました。

宣士ソフトウエア機

快プレイングレイ

場富士通ビー・エス・シー

**烘ブロダーバンドジャパン** 

フログラム企画サービス株

マイクロウェア・システムズ件

株マイクロソフトウェア・アソシエイツ

マイクロブローズジャパン株

株ラウンドシステム研究所

株りギーコーポレーション

株リットーミュージック

株リバーヒルソフト

ロータス株

2月20日現在、151社にも及ぶソフトハウスに加盟していただいております。

ロゴジャバン株

株ランドコンピュータ

淋リード・レックス

株ポーランドジャパン

株ホニーキャニオン

標マイクロキャビン

マイクロソフト株

株マイクロネット

マスターネット株

揪まつもと

メガソフト株

様メタテクノ

枝子一リン

ブラザー工業㈱タケル事務局

#### 私達、会員会社のソフトウェアは、いかなる個人、団体、法人に対しても、 レンタルの許諾はしておりません。バックアップ以外のコピーは違法です。

#### 《会員会社一覧》

株アートディンク

有アーマット

性アシスト 様アスキー

布アルシスソフトウェア

東イメージテクノロジー研究所

株インターコム

インテリジェント・システム・ジャハン株

物ヴァル研究所

株的マンキーソフト

(樹エー・アイ・システムプロダクト

エー・アイ・ソフト株

(株)エー・エスー・ヒー

有エーシーオー

快エスシーアール

株エス・ビー・エス

エデュカ株 州エニックス

FA・システムエンジニアリング 朱

樹エム・エー・シー

株エルゴソフト

株オービックビジネスコンサルタント

株大塚システム研究所

操音研

カナン精機(核)

■鳥産業(株)

微管理工学研究所

株キャリーラボ クエイザーソフト(株) (株)クエスト

(株)クエスト

株クリエイトトーワ

株クレオ

**有呉ソフトウェア工房** 

快ケーエスピー

株ケービーエス

ケンテックス核

料神津システム設計事務所

有コマキシステム研究所

株コンパイル

株ザイン・ソフト

株心一アンドシー

シエラオンラインジャバン様

(株)システムサコム

味システムセンター

供システムソフト

微シャノアール

グレイト生

係ゲームアーツ

株コーバス

株工画堂スタジオ

株構造システム

コナミ工業株

(株)サムシンググッド

株シー・エス・ケイ

システムサイト

株)システム ハウスミルキーウェイ

㈱新学社

㈱新企画社

オレンキング・ラビット

耐ジー・エー・エム

株ジェフロ

(株)ジャスト

株ジャストシステム

株 数研 塾ネットワークシステム

樹スキャップトラスト

有スタジオバンサー

株ステラシステム

ストラットフォートコンヒューター センター 気

様セガ・エンターフライゼス

性ソフトウイング

地ソフトウェアジャハン

創張 人コミュニケーションズ株

ソフトスタジオWING

ソフトバンク株

索ソフトプロ

ソフト屋しゃんばら

性ソリマチ情報センター

大学生協東北事業連合

株ダイナウェア

ダイナミック企画味 ダットジャパン株

株ツァイト 株ティーアンドイーソフト

ボテクノソフト

テックソフトアンドサービス㈱ デービーソフト隊

株ディアイエス デザインオートメーション(株) ㈱テジタル・リサーチ・ジャパン

(維)爾:由新聞社

(株)東京コンピューターシステム

徳間書店インターメディア中

日本アシュトン・テイト物

日本エス・イー性

日本化薬株

日本クリエイト株

日本ナレッジ・ボックス株

日本ファルコム株

日本ワードバーフェクト

株ハドソン

はハル研究所

株パックス

株パーシモン

バー**ソナ**ルメディア(物)

バル教育システム有

ヒーズ・ジャバン様

南ビービーエス

ビクター音楽産業株

様ビッツー

㈱フェイザーインターナショナル

棉日本科学技術研修所

日本コンピュータシステム様

樹日本テレネット

日本デクスタ株

日本マイコン販売機

有ハウテック

機目立ハイソフト

(株)ファミリーソフト 何風雅システム

ビー・シー・エー(株)

顧問弁護士 森本紘章 <91,2.20現在>

ソフトウェアのレンタル、あるいは不正コピー を見たり、聞いたりしたら右記まで情報をお寄 せください。

ソフトウェア法的保護監視機構事務局 著作権HOTLINE担当 久保田

TEL 03(3839)8783(代表)

コンピュータソフトウェア著作権協会 ソフトウェア法的保護監視機構

〒101 東京都千代田区外神田6-3-8外神田田島ビル4F



「企業内でのパソコンソフトのコピーは著作権法違反です」この事実をあなたはご存知でしたか? 企業倫理を疑われるその前に、著作権について勉強してみませんか。

東京大会は大成功!引続き福岡・広島・仙台・札幌での開催計画中。 (詳細は事務局にお問い合わせ下さい)

• 9月10日付けで、コンピュータソフトウェア著作権協会と名称が変わりました。



ソフトウエア語的保護監視機構

コピー禁止マーク

ソフトウェア著作権者はバ ックアップ以外のコピーや レンタル・中古品販売など 疑似レンタルを認めません。 ソフトウェアのレンタル、あるいは不 正コピーを見たり、聞いたりしたら 右記まで情報をお寄せください。

コンピュータソフトウェア著作権協会

ソフトウェア法的保護監視機構事業局 担当 久保田

TEL 03(3839)8783(代表) 〒101 東京都千代田区外神田6-3-8 外神田田島ピル4F

#### ソフトウェアロ & A



私の会社は小 企業でほとん ど家族と少しの 従業員で構成 しています。「家 庭内その他こ れに準ずる」範

用に入ると思いますのでソフトの複製 は30条で許されるのではないですか。

企業内でのコピーはバックアップ以 外すべて違法です。業務で使用する ためのコピーですから「私的使用のための 複製」は一切認められません。 どんなに小さくても会社は会社です。



ますいけませんか。

私の部署では 通常オリジナル を使用していま すが忙しくなる とバックアップ 用コピー制可時 に使用してい

著作権法違反です(21条)。また会社 自身も業務に使用したということで罰 せられます。バックアップ用コピーはあくまで もオリジナルソフトが破損した時の予備とし て作るコピーです。



私の部署では ワープロソフト を1本購入し、 すべてのハー ドディスクにイ ンストールして 使っていますが

著作権法違反です(21条)。 ハードディスクにインストールすること はまさに複製することそのものだからです。 北海道釧路ではハードディスクにソフトをイ ンストールして売買していた電器店が、摘発 されました。



中古売店から 買ってきてコピ -を取り、すぐ に中古品販売

オリジナルソフトが破損以外で使用 できなくなった場合のみコピーソフト の所有が可能です。(第47条の2の2項)従っ てコピーは手許に置けません。



問題ありますか。



私は会社で仕 事にレンタルし たソフトをコピ 一して使ってる んですけど、友 達に法律違反 だっていわれ

お友達は正しい事をおっしゃっていま す。法律では私的使用のための複製 は認めていますが、仕事に使う場合は該当 しません。ちなみに著作権法違反は3年以 下の懲役または100万円以下の罰金という 処置を受けます。

#### 私達、会員会社のソフトウェアは、いかなる個人、団体、法人に対しても、 レンタルの許諾はしておりません。バックアップ以外のコピーは違法です。

#### 《会員会社一覧》

株アートディンク

旬アーマット

株アシスト 株アスキー

有アルシスソフトウェア

イマジニア 株

株イメージテクノロジー研究所

4:インターコル

インテリジェント・システム・ジャハン株

株ヴァル研究所

株ウィンキーソフト

㈱エー・アイ・システムプロダクト

エー・アイ・ソフトな 株エー・エスー・ビー

有エーシーオー

株エスシーアール

株エス・ビー・エス

エデっカ株

株エニックス

FA・システムエンジニアリング 株

快エム・エー・シー

(株)エルゴソフト

株オービックビジネスコンサルタント

株大塚システム研究所

\*\*\*\*

カナン精機株

#### **电**島産業株

㈱管理工学研究所 (株)キャリーラボ クエイザーソフト株

(株)クエスト

(株)クエスト

株クリエイトトーワ

株クレオ

南呉ソフトウェア工房

グレイト境

株ケーエスピー

株ケーヒーエス

ケンテックス株

株ゲームアーツ

株コーパス

地光学

株工画堂スタジオ

性機造システム

株神津システム設計事務所

コナミ工業株

有コマキシステム研究所

株コンパイル

㈱サムンンググッド

模ザイン・ソフト

株シーアンドシー

株シー・エス・ケイ シエラオンラインジャハン株

システムサイト

株システムサコム

性システムセンター

株システムソフト

㈱システムハウスミルキーウェイ

株シャノアール

烘新学社 株新企画社 有シンキング・ラビット

有ジー・エー・エム

(株)ジェフロ

株ジャストシステム

株数研 熟ネ パワークシステム

株スキャッフトラスト

有スタジオハンサー

株ステラシステム

ストラットフォートコンヒューターセンター も

株セガ・エンタープライゼス

キソフトウイング

株ソフトウェアジャパン

創歩人コミュニケーションス株

ソフトスタジオWING

ソフトバンク株

株ソフトフロ

ソフト屋しゃんばら

ベソリマチ情報センター

大学生協東北事業運合

珠ダイナウェア

ダイナミック企画は ダットシャバン株

株ツァイト

株ティーアンドイーソフト

テックソフトアントサービス株

デービーソフト株 快ディアイエス

デザインオートメーション株

株デジタル・リサーチ・ジャパン

株雷波新聞社

㈱東京コンビューターシステム

**徳間書店インターメディア**株 日本アシュトン・テイト制

日本エス・イー味

核日本科学技術研修所

日本化藥性

日本グリエイト株 日本コンピュータシステム株

41日 木テレネット

日本デクスタ株

日本ナレッジ・ボックス株

日本ファルコム株

日本マイコン販売株

日本ワードバーフェクト

有ハウテック

株パギソン

株パル研究所

塊パックス

株パーシモン

バーソナルメディア株

バル教育システム有

ヒーズ・ジャバン州

株日立ハイソフト 有ビービーエス

ピクター音楽産業株

機ビッソー

ピー・シー・エー機

株)ファミリーソフト 何風雅システム

株フェイザーインターナショナル

富士ソフトウエア株

料富士通ビー・エス・シー

ブラザー工業(㈱タケル事務局

株プレイングレイ

**共プロダーバンドジャバン** 

フログラム企画サービス株

株ポーランドフャパン

株ポニーキャニオン

マイクロウェア・システムズ機 株マイクロキャピン

マイクロソフト(株)

**ベマイクロソフトウェア・アソシエイツ** 

株マイクロネット

マイクロブローズジャバン株 マスターネットは

染まつもと

メガソフト株

株メタテクノ 株モーリン

株ラウンドシステム研究所

**地ランドコンピュータ** 

株リード・レックス

株川ギーコーポレーション

株リットーミュージック 株リバーヒルソフト

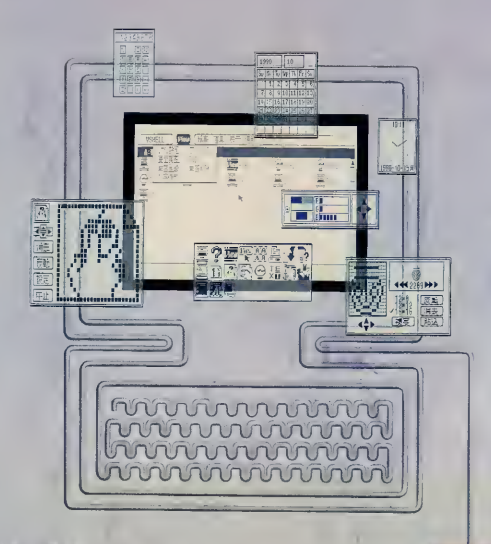
ロータス株

ロゴジャバン(株)

顧問弁護士 森本紘章

〈91、2.20現在〉

91.2.20日現在、151社にも及ぶソフトハウスに加盟していただいております。



MSXとMSXユーザーの距離が、大幅に接近しました。本格的なグラフィカルユーザーインター フェイス《GUI》を提供する[MSXView]、ついに登場。マウスを使ってアイコンウインドウを次々 と選択。MSX turbo Rの処理スピードの速さを活かした、将来性豊かなプラットホームです。さら に、テキストエディタ、グラフィックツール、プレゼンテーションツールなどのプログラムが付属。 【MSXView】はMSXにGUIの思想と主張を与える、やさしい必須ソフトです。

MSXViewの特長···・●マウスによる簡単操作が自慢/マウスでのアイコン操作で、ファイルの複写や削除などが可能。●ユーザー インターフェイス/【MSXView】対応ソフトなら使用方法はすべて統一。異なるソフトウェアの操作方法を覚えるのが簡単です。 ●専用アプリケーションソフト付属/ViewTED:簡単な文書を作成するためのプログラムです。ViewDRAW:絵を描くためのプログ ラムです。PageBOOK:電子の本を作成したり、画面に表示させるためのプログラム群の総称です。

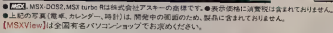
MSXturboR専用グラフィカルユーザーインターフェイス[エムエスエックス・ビュウ]

対応機種: 區 月 専用 価格: 9,800円(送料1,000円)

●パッケージ内容 システムディスク (3.5·2DD) 専用漢字ROMカートリッジ/マニュアル一式



新 売





MSX-Datapack]は、全国有名パソコンショップでお求めください。

# **A**SCII



#### 4つのアスキーネットが体験できる。 〈アスキーネットスタータキット〉好評発売中。

アスキーネットACS・PCS・MSX・DPIのネット ワークが各60分楽しめるスタータIDの他、ビデオ、 ハンドブックなどをバックにした〈スタータキット〉 を発売しました。◆価格:5,800円 ●スタータID (ACS·PCS·MSX·DPI)●オペレーションハンド ブック●ビデオマニュアル(VHS30分)●アスキー ネット入会申込書(正式入会時初回登録料無料) ●POOL INDEX ※〈アスキーネット スタータキット〉 は、全国有名パソコンショップにて発売中です



全国24ヶ所のアスキーネット共通アクセスポイント:札幌、仙台、つくば、浦和、所沢、東京、八王子、多摩、 千葉, 川崎, 横浜, 藤沢, 静岡, 浜松, 名古屋、金沢、京都, 大阪, 奈良, 神戸, 広島, 松山, 福岡, 那覇 \*『DELPHI」および『Infolink』は、米国General Videotex Corporation社の商標です \*上記の価格には消費税は含まれておりません ご購入の際には消費税額が必要となります

お問い合わせ・お申し込み: 電話03-3486-9661 アスキーネット事務局まで

アスキーのパソコン通信サービス

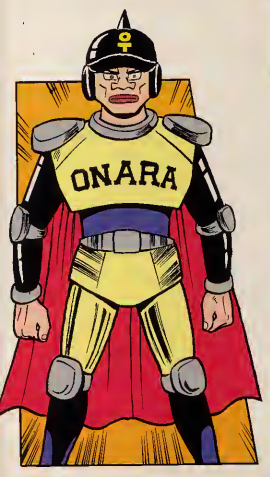
# ASCII NF

# LA FERMIN

定価520円(税込み)



ファミスタロボットの異名をとる宿 敵オナラーデにゲーム人形といわれ た目森ベーしっが、東京ムード球場 でのファミスタ対決で見せた必殺技 とは?(『四角いスタジアム』より)





# 3月16日発売!

お待たせしました。ファミスタ決戦を描く かきおろしストーリー漫画『四角いスタジ アム』を含む意欲作。ゲーム野郎必見!





#### 大戦略Ⅲ'90 プレミアムスペック

S. ダイセンリャカーズ著 定価1,800円(税込み)

大戦略皿'90、パワーアップキット、マップコレクションに対応する、大戦略皿'90の 完全解説書、発売迫る! これはついにグレートコマンダーを超える!



#### ◆◆◆◆◆ 近日発売予定 ◆◆◆◆◆

ウィザードリィカードゲーム第2弾!

# ウィズ・ボール 拡張キット

佐脇洋平とグループSNE/作 定価2,500円(税別)

好評のカードゲーム『ウィズ・ボール』の追加カード集がついに登場。ウィズ・ボールとこの追加キットを組み合わせることによって、さらにおもしろくエキサイティングなゲームになるのだ。追加されるカードの種類は魔法カード、アイテムカード、ランダム・カート、選手カードの4種類だ。ウィザードリィ独特の魔法がウィズ・ボールの世界で炸裂するのだ。これは迫力あるぞ。



# ウィザードリィカードゲーム第1弾

佐脇洋平とグループSNE/作 定価2.500円(税別)

ウィザードリィの世界で野球をやる。それがウィス・ホールた。鋼鉄の球を投げ、それを鋼鉄のバットで打つ。守るほうも守るほうで、ドラゴン種の選手は空を飛んでキャッチできるのだ。カートゲームならではのプレーしやすさはもちろん、おもしろさも保証つきなのだ。

#### 好評発売中

ウィザードリィ生誕10周年記念ウィザードリィマガジン

[ビジネス・アスキー刊] MSXマガジン編集部特別編集

定価1,000円(税込み)

ウィザードリィ・マニア のための、マニアによ る雑誌がこれだ。ウィ ザードリィ生誕10周年 を記念して贈る、怒濤 の専門誌なのだ。リプ レイも載っているぞ。



# トレボー戦役

〈キャンペーン〉

安田均とグループSNE制作 定価5,800円(税別)

ウィザードリィRPGシ リーズ初のキャンペ ーンシナリオ集。リル ガミンを含むオリジナ ル世界エセルナート 全域にわたって展開 するシナリオなのだ。



# (HZERÐREI)-

ゲームデザイナー集団、安田均とグループSNEと"ウィザードリィ"のアスキーが属る

#### 驚異のテーブルトーク RPGシステム

コンピューターゲームをベースにしたテーブルトークRPGとして生まれ、いまでは日本を代表するゲームとして育ったウィザードリィRPG。基本セットの他にも、3種類のサプリメントと1種類のキャンペーン・シナリオ集が発売されているのだ。



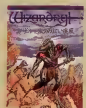
ウィザードリィ・ ロールプレイングゲーム 基本セット 定価5、200円(税別) ウィザードリィRPGはこれが基本!



サブリメントロ1 ダロスの盾 定価3,000円(税別) シナリオ集第1弾! 「ワードナの帰還」シナリオつき!



サブリメントロ2 ノームの黄金を求めて 定価3,000円(税別) シナリオ業第2弾! 「リルミガンの後産」シナリオつき!



サブリメント03 ガザル=ボダの紅い疾風 定価3,000円(税別) シナリオ集第3弾! 「ダイヤモンドの騎士」シナリオつき!

**4**SCII

敵艦、航空機隊の位置 は、レーダーで捕捉す るまでわからない。



知恵比べ、それがフリート 2つの艦隊を戦わせる、プ レイヤー対コンピューダの

凹、それぞれ使えるユニッ シナリオ両モードあわせて コマンダーⅡだ。マップ即 **ち戦場の数はキャンペーン・** 

の戦いに勝利し、敵を降伏 小限に、全て

方の犠性を最

っている。味

に追いこむことがプロトン

-ションを駆使した演出で、 で戦の結果が一目でわかる。



各ユニットの性能は、太平 洋戦争当時を元に設定され ている。

利条件が異な

トの種類や勝

本格派海戦 1 111

# 好評発売中

標準小売価格9,800円(素示価格には消費税が)

対応機種: ASX12(VRAM128K)MSX2+、turboRでも動作します。 2メガROM

- ●データセーブ用にディスクドライブまたはPAC、FM PACが必要です。
- MSX-MUSIC対応☑FM音源でリアルなサウンドが楽しめます。
- ・完全マウス対応 マウスがあればより快適にゲー

MSX2はアスキーの商標です。



# MSXゲーム徹底解析

初心者ゲーマーから早解きのプロまで幅広く対応。徹底解析のコーナーは今月も元気だよーん!

シリーズ最後の『ファンタジー』が登場!! でも、本当に最後!?

# ファンタジーIV

#### 英雄の血脈

ファンタジーシリーズの最新作、『ファンタジーIV』はこれまでのシリーズとは一線を画したRPGだ。今回はゲームシステムの解説を始め、効率的なキャラクターメイキングのコツ、ゲーム序盤の進め方などを中心に紹介する。コイツは嚙めば嚙むほど味の出るゲームだぞ。

このファンタジーNを紹介するにはまず過去3作にわたるファンタジーシリーズの歴史を話さなければならないだろう。このシリーズはもともと、悪の魔術師たちにより生み出された悪の化身であるニカデモスと勇者の戦いを描いたRPGである。ファンタジーIではジェルノア島、IIではフェロンラ島、そしてIIではスカンドール島と舞台を移し、シリーズ最終章であるIIでついにニカデモスが倒されたのであった。

で、気になるⅣだが、前3作で お世話になったジェルノア、フェ ロンラ、スカンドール島の3つの 島すべてが冒険の舞台となってい る。ただし、IVの時代はⅢから20 年後という設定なので、島の地形 は少し変わっているかもしれない ということを忘れずに。

さて、悪の根原であった二カデモスが20年も前に倒されていることを知ったパーティーは、最初に何をすればいいのだろうか……。じつは、このⅣにも最終的にある目的があることにはある。でもその真のクエストを受けるには、パーティーがいくつかのサプクエストを終わらせてそれなりの実力が

ある、という

ことを認められなければならないのだ。ただサブクエストのほとんどはどこへ行って何をしろという具体的な情報ではなく、自分自身で見つけなくてはならない。この点が、IVが前シリーズと一番違うおもしろさだろう。

まあ最初のうちは、ペンドラゴンの隣に建って いるタウン・ホールに行 けばパーティーの使命を 目つけることができる光



■スタークラフト MSX2・2DD 9800円[税別]



いるタワン・ホールに付 ファンタジーシリーズは、時代のニーズにあわせ けばパーティーの使命を てゲームのシステムを様変わりさせてきた。今回 見つけることができるぞ。のNは、IIの画面のバージョンアップ版なのだ。

## 4つのシーンで構成されるファンタジーIVの世界

#### 町・港



過去のシリーズと違い、今回からパーティーが町や港に立ち寄ると挿し 絵のようにグラフィックがつくよう になった。ただし、町や港にあった 施設は、前作とあまり変わってない。

#### アウトドア



町から出るとアウトドア画面に切り替わるのが、このシリーズの特徴。 アウトドアに出ることで、さまざまな冒険やモンスターたちとの戦闘が始まるのだ。IIと似た画面構成だね。

#### ダンジョン



お城や洞窟に入ると、ななめ上から 見たような立体的なダンジョンシー ンに切り替わる。これは過去のシリ ーズにはなかったもので、今回のⅣ で新しく採用された。リアルでしょ。

#### 戦闘シーン



これも画面レイアウトが過去のシリーズとはちょっと違う。でも、戦闘時のキャラクターに対する指示がやたらと細かいところが、やっぱりファンタジーシリーズな感じがするな。

# ペンドラゴンの町物語の始まりは、やっぱりこの町から

Ⅳのスタートは、Ⅲと同じくスカンドー ル島のペンドラゴンという町から始まる。 この町で一番最初にやらなければならない ことは、ギルドに行って冒険に参加させる キャラクターを作るということだ。キャラ クターを作ってパーティーを編成しないこ とには、町の外にも出れやしない。

ペンドラゴンの町の施設は下に挙げたギ ルド、栄光の殿堂、宿屋、銀行、武器屋、

占い師の6つ。ペンドラゴン以外の町も、 栄光の殿堂を除いた施設はまずあると思っ てもらっていいだろう。町から外に出ると タウン、ホールとふたつの宿屋を見ること ができるが、とりあえず最初は町の外でモ ンスターと戦って経験値をもらったらすぐ 町の宿屋に逃げ帰ってセーブ、この繰り返 しになると思う。とにかく経験値をためて レベルアップすることを目指すのた。



い場所の扉をクリック簡単。マウスで矢印を クすれば を動 れば操作はさらに かし、 いい行 のだ

#### キャラクターメイキングは時間をかけろ

ギルドの目的は、キャラ クターの作成とバーティー の編成、キャラクターをレ ベルアップさせるときに使 うトレーニング場、魔法の 訓練場の4つ。経験値があ る程度上がると自動的にレ ベルが上がる日本のRPGと 違い、このゲームは経験値 をある程度ためてからさら にトレーニング場に行く、 というように段階をふまな いとレベルアップすること はできない(コレ、海外のゲ —ムの特徴)。レベルアップ するにはあとどれくらいの 経験値が必要なのか、しっ かり頭に入れておかないと ムダな経験値かせぎをして しまうことになるので注意

しよう。

で、肝腎のキャラクター メイキングだが、今回から 過去のシリーズになかった "祖先"という概念が取り入 れられるようになったこと に注目。複雑なシステムだ が、うまく活用すればメリ ットは大きい。その方法は、 まず第1祖先の種族と職業 を選び、次に第2祖先が第 1祖先と同種族か異種族か、 またどんな職業についてい たのかを選ぶ。たとえば第 1祖先を戦士、第2祖先を 魔術師にしておけば、その 子孫であるキャラクターは 戦士と魔術師の両方の能力 を兼ね備えたキャラクター となる可能性が高いのだ。







● \*祖先\*を使った キャラクターメイ キングは、まず第 1祖先の種族と職 業を選ぶことから 始まる。ちなみに "祖先"を使わない でキャラクターを 作ることもできる。

●第1祖先を選ん だら、お次に第2 祖先は第1祖先と 同種族か異種族な のか、何の職業に ついていたのかを 選ぶ。種族に関し てはある程度ラン ダムに決定される。

●第1祖先と第2 祖先の能力値と、 ある程度の運が入 って新たなキャラ クターが完成。気 にいったのなら、 名前をつけてあげ よう。ギルドに名 前が登録される。

## 栄光の殿



ここにはファンタジーシリ**ー**ズ の歴史を飾った3人の栄誉ある人 物、ウッド卿、賢者フィルモン、 ニカデモスが奉られている建物だ。 おもしろいのは、この3人が今回 から "殿堂の人物"としてキャラ クターメイキング時の祖先として 使うことができるようになったこ とだ。歴史上に名を残す彼らの能 力はもうメチャクチャに高い。彼 らを祖先にすると種族や職業が限 られてくるかわり、血筋的にも能 力的にもかなり優れたキャラクタ 一ができることは間違いない。

#### 宿屋(INN)



させる。体のどこかが傷ついていても、 一気に全快させてしまうほど宿屋の治癒 能力は高い。アウトドアにも宿屋はいく つかあるが、そちらは有料なうえにかな り高額なので、緊急時以外はなるべく使 わないようにしよう。お世話になります。

#### 銀行[BANK]



お金を保管してくれる銀行。すべての 銀行はオンライン化されているので、ど の町の銀行でも口座さえあればお金の引 き落としや預け入れができるようになっ ている。ゲーム開始時はまず銀行に寄っ て、お金がいくらあるか確認しよう。キャ ラクターの身分によって預金高は異なる。

#### 武器屋[ARMORY]



武器や防具、ポーションなどのアイテ ムを売買したいときは武器屋へ行こう。 ただこの武器屋、バーティーが冒険で見 つけてきたアイテムを買って、それを商 品として並べるため品ぞろえとしてはあ まりいいものがない。とはいえ、たまに 掘り出し物が売られていたりもするのだ。

#### 占い師(MISTYC)



ここを訪れると、グラマーな占い師の お姉サマがゲームの進み具合をスコアに 換算して教えてくれる。スコアは特定の イベントをクリアーするごとに増えてい くぞ。最初のうち、パーティーは占い師 から「汝のスコアは○○じゃ、ひよっこじ ゃな!」と言われ続けることだろう。

# ペンドラゴン・タウンホール いざ冒険の前準備に、出発だ!

キャラクターも作った、パーティーも組んだ。さあ、ついにこれから血沸き肉踊る冒険の旅に出発だ! ……ちょっと、ちょっとそこの冒険者のアナタ。意気込むのはいいんだけど、まずその前に、任務(クエスト)をもらわなければ冒険が始められないということを忘れちゃいないかな。最初の任

務をもらうためには、ペンドラゴンの町のすぐ隣にあるタウン・ホールという建物に行かなければならないのだ。しかし、ここで気をつけたいのが、パーティーが任務をもらって冒険に旅立つだけの力が現在あるのか、ということだ。

はっきり言って、ギルドで作っ たばかりのパーティーはタウン・

ホールなんかには進ませないでほ しい。実際に行けばわかるんだけ ど、タウン・ホール内はそれなり に強いモンスターたちがうろつい ている。もし、そんな場所に作り たてホヤホヤのパーティーがタウ ン・ホール内に入ったとしたら……。 たぶん任務をもらうどころか、生 きて外に出ることすらかなわない だろう。つまり、パーティーが最 初にやらなければならないことは ただひとつ! 冒険に出るための 任務をもらうため、町の周辺にい る弱いモンスターを倒しまくって レベルアップすることなのだ。情 けないけど、これが現実なのよね。

その後、タウン・ホールを歩けるぐらいになればどこかで名札をつけた男の人に出会うだろう。入り口近くにある事務所で予約を取っておけば、彼から任務をもらうことができるようになるぞ。予約の方法は事務所の中で座っている、JILLという女の人に彼の名前を告げるだけでいい。彼の名前は……、これぐらいは自分で捜したほうがいいんじゃないかな。



★タウン、ホールはペンドラゴンの町の すぐ目と鼻の先にある。でも最初は、町 の外で経験を積んだほうがいいようだ。



●通路にはトラップが仕掛けられているところがある。ワナはずしに失敗するとパーティーが全滅、なんてことも。



●死者を生き返らせることのできるアイ テム、Rod of Ressurection。 タウン・ホー ル内にはめずらしいアイテムがある。

# ファンタジーIV初心者プレーヤーなぜなに講座

#### 手足がとれたらどうするの?



九1日

戦闘のときHPが少ないためかよく体の部分が 取れてしまいます。対処方法を教えてください。

よく低レベルの魔術師や影の戦士さんによく見られる症候です。前作から体の各部分のダメージを算出するこのシステムが取り入れられていますが、この特徴は受けた体の部分のダメージがあまりに大きいと、その部分がもげた″状態になるのです。これを治すにはHealing 4の呪文が唱えられないとだめです。しかし、この呪文はある程度キャラクターが成長しないと使えません。もし

手足がもげてしまった場合は、素 直に以前のデータから始めたほう がいいでしょう。死者も同様です。



#### トラップを見つけるにはどうすればいいの



ダンジョン内にあるトラップを見つけたはいいもののワナがはずせない。どうすればいいのだ。

ワナをはずす、閉ざされた 扉の鍵を開ける、隠された アイテムを発見する。こういった 行為はその道のスペシャリストで ある盗賊さんにまかせましょう。 盗賊の技能は専任である盗賊のほ か、修道士、遊撃士、影の戦士が 兼任できますが、いずれもエリー トキャラクターに近い存在のため、 成長するのに非常に時間がかかり ます。Spot(アイテムの発見)、 Trap(ワナの発見)、Disarm(ワナ の解除)の3つの技能をレベルア ップ時に上げていけばワナははず せるようになります。



# ドワーフの鉱山オークの襲撃から鉱山を守れ

パーティーが最初に受けた任務 は\*ドワーフの鉱山からオークを 追い出し、オークの村に行って首 領であるコーを倒すこと"だ。ドワ 一つの鉱山はペンドラゴンの町か ら北に少し進んだところにあるぞ。 鉱山の中に入るとひとりのドワー フがこの鉱山にどういった目的で 来たのかを訪ねてくるので、素直 にペンドラゴンからオーク退治の 任務を受けてきたことを伝えよう。 そうすれば鉱山の責任者であるド ワーフのリーダーはパーティーを 歓迎してくれるはずだ。彼の話を



★ドワーフのリーダーの話はよく聞いて おこう。また、この鉱山のどこかに占い で生計を立てている老ドワーフがいるぞ。

すべて聞いてから、すべての部屋 を探索してオークたちを追い出し てしまおう。

途中オークの襲撃を防ぐために カギがかけられて封鎖された坑道 があるけど、最初は無視してもい い。ただし、オークを追い払った あとでまたドワーフのリーダーに 会うと今度は彼は「カギのかかっ た部屋を開けてほしいか?」と聞 いてくるはずだ。当然Yesと答え ると、おや、さっきまでカギがか かっていた扉が開くようになった。 その坑道の一番奥にあったチェス

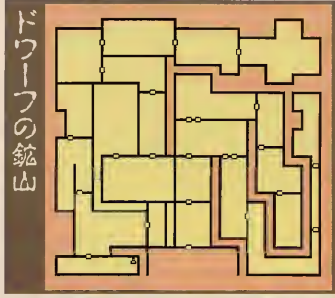


★ついに見つけたオークの日記。さっそ く町に持ち帰って、日記の内容を読んで みよう。何かのヒントになるかも……。

トを開けるとOrc Diary、オークの 日記を見つけることができた。と りあえずこれでこのサプクエスト は終わり。まあ、もう一度来ると は思うんだけどね……。



★パーティーの最初の任務はドワーフの 鉱山からオークを追い出せというものだ。



#### オークの村

鉱山からオークを追い出したら、 さらにそのオークたちを指揮して いるコーを討伐するために、オー

クの村へ出発することになる。で もその前に、鉱山で得たアイテム や経験値をバーティーのものにす

村

るため、ペンドラゴンの町に帰る ことを忘れないようにしよう。キ ャラクターの何人かはレベルが上 がってHPの上限が増えるだろうし、 習得できる魔法の数も増えると思 う。さらに、武器や防具も見つけ ていたらすかさず装備させておこ う。ここまで育てきることができ ていれば、レベル1のときと比べ ると格段に強いパーティーになっ たことを実感できるはず。つらか ったレベル上げの努力が報われて、



★さすがにオークの首領を務めるだけあ って、コーは他のオークたちよりも強い。 でも、今のパーティーの実力なら楽勝よ。

ファンタジーの世界がおもしろく 感じてくるのはこのころからだ。

さて、コーがいるオークの村は ドワーフの鉱山から西に進んだと ころにある。オークの村は四方を 厳重な見張りで固められているが、 ここで思いだしてほしいのがドワ 一フのアドバイス。村の中央にあ る部屋にいるコーを倒してその奥 にあるダイヤルロックの金庫を開 けることができれば、このオーク の村討伐のサブクエストは終了だ。



★6ケタのダイヤルを合わせて金庫を開 けよう。金庫を開けるダイヤルの番号は、 以前入手したアイテムが鍵を握っている。

#### DRAGON KNIGHT II

# 

全国のパソコン少年少女から絶大な支持を得たRPG、『ドラゴンナイト』が発売されてから約1年の歳月が過ぎた。 そして今、キミたちの期待に応えるべく、その続編『ドラゴンナイト』』がついに姿を現わしたのだ!

#### ■エルフ MSX2 7800円[税別](2DD)

すけベソフトとしては破格の大 ヒットを記録した「ドラゴンナイト」。そのソフトが発売されてから 1年。ヒットしたソフトの常として、当然のように続編が登場することになった。その名も「ドラゴンナイト』。舞台をストロベリーフィールズからフェニックスへと変え、勇者タケルの第2の冒険が始まるのだ。・

冒険の中心となるのは、前作同様、今回も郊外にそびえる塔の内部だ。1フロア当たりの広さは前と同じだけど、フロア自体は多少増えている。それと、今回は塔以外にもダンジョンが存在し、冒険の幅が広がったのもうれしい点だろう。

ほかに前作と変わった点を挙げ

ると、3人パーティー制になった ことや、モンスターが女の子にな ったこと、町に並ぶ店が増えたこ となどだ。特筆すべきなのは女の 子がモンスターになっているとい う点で、これはかなり成功してい ると思われる。モンスターは町の 女の子が呪いをかけられ、変わり 果てた姿なのだ。その各々に対応 する解呪の言葉が書かれた経典の 一部を探し出し、彼女たちの呪い を解くことがこのゲームの小目的 になっている。こう書くとたいし たことはないと思うかもしれない が、これのおかげでゲーム進行が かなりおもしろくなっているのは 事実なのだ。前作の人気に頼らず、 さらにおもしろいシステムを考え 出すというのはじつに立派だ。

## New system1 3人パーティー

前作と大きく異なる点は冒険が 単身から3人までのパーティーに なったことだ。ただし、仲間は初 めからいるのではなく、冒険が進 むにつれ、ひとりまたひとりと増 えていく。ゲームスタート時点で はかなりつらい戦いを強いられるが、そのかわり、仲間が増えたときの戦力アップは、予想以上に頼もしいのだ。また、仲間は参加した時点で主人公と同じレベルになるので初めからかなり使えるぞ。



主人公をこの町に引きずり込んだ 張本人。商人を自称しているが体 格、腕力のいずれを見ても、へた な戦士に引けを取らない豪傑。彼 が加わればずいぶん楽になる。



ある事件をきっかけに仲間になる 僧侶。治療の呪文は得意だが、戦 闘にはいっさい役に立たない。武 器や防具も買い与えることはでき ない。あくまでも薬のかわり。

## New system2 モンスター

悪い魔女の呪いをうけて、モンスターに変えられてしまった女の子たち。彼女たちと戦いレベルを上げ、彼女たちの呪いを解くこともこのゲームの目的だ。前作では女の子は単に助けるだけだったが、今回は呪いを解いて助けてあげた

あとにもおたのしみは残っている。 呪いを解いたあとで宿屋に泊まる と、彼女たちがお礼をしに、主人 公のもとを訪ねてくるのだ。この システムによって、グラフィック 枚数も増え、シナリオもかなり味 わい深いものになった。





# New system3 フェニックスの町

前作では4つしかなかった町の施設が、今回は6つに増えた。またダンジョンも2種類になり冒険の幅も広くなった。町でも女の子とおつき合いできるようになったのも大きな違いだ。また、女の子

長老の家

くてはならない。 くれる場所だ。細め 目険の助言を与えて





を助け出すたびに、町の施設のグラフィックも変化し、徐々に活気が溢れてくるのも気持ちのいいものである。前作の町と比較すると、重要性が増し、存在感もかなり感じられるようになったぞ。



これは食べられない 直険を進める道具と でいるがあるが





は立たないが、 は立たないが、 は立たないが、



#### MSXゲーム徹底解析

#### 探索開始理想レベル:

LEVEL5

#### 標準装備

SWORD: ロングソード ARMOR: レザーアーマー SHIELD: ラージシールド

主人公がフェニックスの町に到 着し、町の住人とひととおり話を した次の朝。町から少女がひとり 残らず居なくなってしまった。そ こで主人公は長老から事件の真相 と、この町に伝わる因縁の出来事 を聞かされる。そしてなかば強引 にこの事件の解決を依頼された主 人公は再び塔の内部へ……。とこ ろが塔に入るための鍵がない。そ

の鍵を手に入れるために、この墓 場の地下に入るはめになるわけだ。

この場所はもともと魔女の塔と 対をなす、ドラゴンナイト族の塔 が建っていた場所。今ではその塔 は崩壊し、残った地下室も代々の 長老の墓所として使用されている のみ。初めの目的はこの中で塔の 入り口の鍵を見つけることだ。

とはいってもいきなり歩き回る のは危険すぎる。主人公の装備は 貧弱すぎるし、体力も腕力も少な い。レベル1の主人公は、シーフ やガスクラウドに出会ったらまず 確実に死んでしまうぐらい弱っち いのだ。最初は入り口付近を離れ ず、頻繁に町に戻って回復させる しかないだろう。一番安い装備一 式を、買い揃えることができたら 探索開始だ。

# 3 |5| 5



EXP

JEL

本 名

本 名

墓場の地下に出現する モンスターの中では最 も弱いのだが、それで も初めのうちは手強い。 このモンスターは薬屋 4 の娘のひとり、イブち ゃんなのだ。



#### EXP JÉL 6

コヨーテというよりは、 コヨーテ使いの少女と 説明したほうがいいだ ろう。何度倒しても新 しいコヨーテを連れて 現われるが、いったい モナミ 何匹いるんだろう。



EXP JEL 6 本 名

かなり強い。主人公の レベルが低いときは、 一撃で殺されてしまう ので、絶対に出会って はいけない。とはいっ ても避けることはでき





EXP JEL 7 本 名

この墓場で最強のモン スターだ。こいつもレ ベルが低いときには出 会いたくないモンスタ 一である。彼女は武器 屋の娘なので、早く呪 マミいを解いてあげたい。



#### ドラゴンナイトの胸像



もともとこの墓場はドラゴンナ イト族の塔の一部だったため、 所々に彼らの残したメッセージが あるのだが、この彫像はその最た るものだろう。何か謎を秘めてい そうだが、そのなぞを解くのは今 ではない。とりあえず無視。

#### ジョゼッペじいさん



人間嫌いの彼は、この墓場の一 角で孤独に墓の番をすることを至 上の幸福だと思っている。当然、 訪ねてみてもいい顔をされるわけ はない。しかし、彼とて人の子、 なにか手土産を持っていけば話ぐ らいは聞いてくれるだろう。

#### 3箱

この箱の中にはバックラーとい う盾が入っている。しかし、防御 力は最低なので役には立たない。

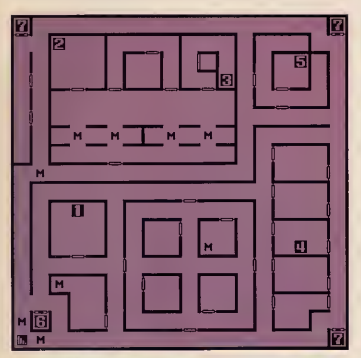


暗闇の中で、ぼうっと紫色の光 を放つことからその名がつけられ たコケ。これをすり潰し水に溶か すと腰痛の薬になるらしい。

#### きたちの棺



ずらりと並んだ棺が6つ。この 中のいずれかの棺の中に、塔の入 り口の扉を開く鍵が納められてい る。とにかく片っぱしから開けて 調べてみるしかないだろう。



#### 探索開始理想レベル:

LEVEL9

#### 標準装備

SWORD: プロードソード ARMOR: スケイルアーマー SHIELD: ラージシールド

墓場の地下で塔の鍵を手に入れ たら、やっと塔に入ることができ る。しかし、焦ってはいけない。 塔で出現するモンスターは、墓場 の地下とは比べものにならないく らい強い。中でもヘイジの強さは 尋常ではない。彼女と戦って死な ないくらいのレベルになるまでは、 墓場で経験値を稼いだほうが効率 がいいだろう。また、これはこの

先、階を上がるごとに同じことが 言えるので、各階でこれでもかっ と言えるぐらい十分にレベルアッ プしておくように。

さて、この階は塔の入り口とい うことで、数々の仕掛けや、大量 のメッセージがそこかしこに登場 する。その中には、使用方法がわ からない装置や、開けることので きない扉もあるが、気にせずにほ かの場所を探索しよう。また、時 には探索の途中で町に戻る必要に 迫られることもあるだろう。

ところで、ここでは何枚かの経 典を手に入れることができる。経 典を見つけたらそれに対応するモ ンスターのいた場所に行って呪い を解いてあげるといい。そして、 そのあとで町の宿屋に泊まれば、 彼女たちとの再会となるわけだ。

#### 配電スイッチ



スイッチといっても、ただ押せ ばいいわけではなく、ダイアル式 の鍵のように、回す順番が正しく ないと動かないスイッチなのだ。

この箱の中には、バトルアック スという武器が納められている。



魔女がこの塔に入る以前から、 ここに住んでいたらしく、いろん なことを知っている。ただ、ちょ っとわがままなので、その情報を 聞き出すためには、いろいろと尽 くしてやらなくてはならないのだ。



長老の孫娘ケイトの婚約者。彼 女がさらわれたとき、真っ先に塔 に入っていったが、戦闘経験のな い彼は、モンスターに攻撃を受け 瀕死の傷を負ってしまったのだ。



かつて魔女たちが実験材料とし てさらってきた人間を、塔の上に 運びあげるために使用していたの がこのリフトだ。1階から3階ま で自由に行き来することができる。

ここに何があるのかは秘密。い ずれわかるときがくるからね。

EXP 3 JEL 9

本 名 リカ

# コボルト

宿屋の一人娘リカは呪 いによってコポルトに 変身させられてしまっ た。どうみても女の子 が仮装しているように しか見えないが、やは り攻撃は厳しいのだ。



EXP 3 JEL 10

本 名

オークの呪いがかかっ た女の子。そういえば、 前作にもオーク娘が登 場したっけ。もしかし たら女の子モンスター のシステムはそれかき っかけだったのかな。



4 12

EXP JEL

# 身体中に泡のような軟

体動物をまとわりつか せたモンスター。素肌 の上にそんなものをく っつけて気持ちよく、 もとい、気持ち悪くな いのかねぇ。





EXP JEL 13 本 名

このモンスターは初め に塔の入り口にたたず んでいた女の子の変わ り果てた姿だ。お金を 投げて攻撃することか ら考えると、彼女は銭 形平次のモンスター?



#### MSXゲーム徹底解析

探索開始理想レベル:

LEVEL14

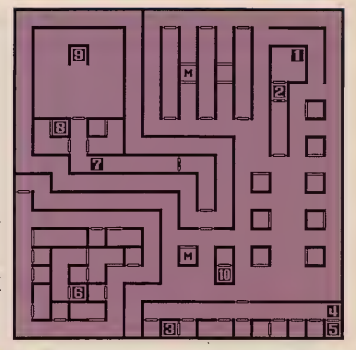
#### 標準装備

SWORD: ブロードソード ARMOR: スケイルアーマー SHIELD: ラウンドシールド

リフトが動かせるようになり、 試しに2階へ上ってみる。ところ が、リフトのある小さな部屋を出 ようと扉をくぐった途端、眼前に 途方もなく巨大な扉が行く手を塞 いでいるではないか。押しても引 いてもびくともしない。俺ひとり の力では無理だと悟った主人公は、 ひとまず町に引き返すのであった。 というわけで2階は、ろくに探

索する暇もなく、上がった途端に 町に戻らなくてはならない。ま、 狭い空間でもモンスターはちゃん と出現するから、経験値稼ぎくら いならやることはできるけどね。

さて、町に戻ってやらなくては ならないのは、扉を開けるだけの 怪力を持った人間を捜し出すこと だ。とりあえず長老の家や、酒場 などを訪れ、仲間になってくれそ うな人を捜してみよう。あちこち 歩き回っていれば自然と適役が向 こうから訪れてくるものだ。その 適役の名はもちろんバーン。これ でついに、ふたりパーティーにな るわけだ。彼を仲間に加えたら買 える限りの装備を与えて、もう一 度塔の2階へ戻ろう。彼の怪力を もってすれば、重い扉も開かずに はいられないだろう。





EXP 5 JEL 16

クララ

ワーウルフというより ただのワイルドなお姉 ちゃんですな。この娘 が墓場にいた少女とは 思えないね。ま、鼻っ ばしの強いところはそ のままみたいだけど。



本名

6 **EXP** JEL 18 本名

身体に大蛇を巻きつけ ている蛇使い少女。テ レビのびっくり人間大 集合とかに、ときどき こういう人が出てくる けど、それとはちょっ と違うみたいだ。



EXP

JEL 33 本 名ミーシャ

クモのモンスターなん だろうけど、クモっぽ いのは背中の脚と糸だ け。やはりあの6角形 の隻眼がほしかった。 ま、かわいいからいい んだけどね。



EXP 12 39 JEL

本 名

全28種類のモンスター の中で唯一、呪いがか かっているときといな いときで、変化がまっ たくない女の子だ。言 うまでもなく彼女は酒 バニー 場で働いていた娘だ。



## 11 リフト

#### 重いドア



扉に書かれているとおり、この ドアは非常に重く、開けるのにか なりの力を必要とする。手助けが ないと開けることはできないぞ。

#### 8 食料倉庫

人肉やら、魂やらいかにも魔女 が好みそうな食料でいっぱいだ。



悪魔が経営している、魔女のた めの薬屋も最近はさっぱり売れな いようだ。貴重な薬を置いている のだが、売ってくれるのだろうか。

#### 銅の鍵



魔法の罠で、そこにあるのに手 に取れないのはもどかしい。



とにかく、いちど落ちてみるし かないね。死にはしないから。

#### 8 箱

この箱にはスプリントメイルと いう鎧が入っているのだ。

どのモンスターの教典かは秘密。

ここに何があるかも今は秘密。

# エメラルド・ドラゴン

3ヵ月続いたエメドラの徹底解析も今月が最終回。聖地イシュ・バ 一ンの忌まわしき過去、タムリンの出生の秘密、そして魔将軍オス トラコンや魔王ガルシアさえも操る真の悪の存在がついに明らかに なる。はたしてアトルシャンたちは、伝説のエメラルド・ドラゴン を蘇らせることができるのか。感動のエンディングは目の前だ!



■グローディア MSX2 8800円[税別](2DD)



# 魔王殿までの道のりは遠いぞ

ドゥルグワント城を南下していくと、 このウォルカシャ湾周辺にたどり着く。 ここは魔軍を率いる魔王ガルシアの棲む 魔王殿があるため、シナリオ上でも重要 な地域だといえる。しかし、魔王殿はウ ォルカシャ湾に囲まれているためすぐに 乗り込むことはできないようになってい

MAP GUIDE

■ バージルの町

△ 船着き場

2 パールシーの町 3 遺跡の洞窟

5 山のミコの神殿 6 魔王殿

るのだ。魔王殿に行くには、西にある小 カシャ島、大カシャ島を渡り、西側から 大まわりしなければならないだろう。ま た、ここにあるバージルの町ではハスラ ムと再会できるイベントも用意されてい る。かなり強力な武器も売られていたり するので、買えるときにしっかり買って

> おこう。ここから先は一本道にな っているので迷うことはないが、 船で帰るにも高いチケットを買わ なければならない。行きはよいよ い、帰りはコワイのである。

#### GUIDE バージルの町

#### うれしいハスラムとの再会

仙神フシュルヌムから、ハスラムがじつは まだ黒水晶に閉じ込められて生きており、名 医ワラムルだけが彼を助ける方法を知ってい る、という話を聞いたことがあるだろう。そ のワラムルがいるのがこの町。ぜひ会うこと。



**いものの、まだ寝ぼけ** 黒水晶から抜け出した まだ寝ぼけて

#### GUIDE パールシーの町

#### 海のミコの噂を聞けるぞ

バージルの町の西にある船着き場から小カ シャ島に渡ってすぐ先にあるのが、ここパー ルシーの町。はっきり言って、この町はバー ジルほど施設が完備されていない。遺跡の洞 窟や海のミコの神殿の情報が聞けるだけだ。



っかひとつ隠され む妖魔と れて る

# バージル~パールシー間、開通!

小カシャ島に渡るには、チケッ トを酒場にいる男から買わなけ ればならない。もしチケットが 買えない場合は、船着き場と酒 場の間を行き来してみよう。パ ールシーの町に渡る前に、バー ジルの町で買い忘れがなかった かどうかもチェックすること。



#### 遺跡の洞窟

#### シルバーアーマーとの難い

遺跡の洞窟。そこは古代神の伝説がいまだ に残る、イシュ・バーンでも数少ない洞窟の ひとつだ。ちなみに小カシャ島へは船を使う ことで渡ることができたが、大カシャ島へは この遺跡の洞窟を抜けないと行けないように なっている。しかし、洞窟内部は今までとは 違う不思議な仕掛けでいっぱいだ。たとえば、 この洞窟は最初、入り口があるのに出口がない。 ここを出るヒントは、遺跡に点在する4本の 柱と黒いモノリスのような石版。マップを作 って、まだ行ってないところがあるかどうか を確認して進んでいけば道が開けるだろう。



シャ湾と大カシャ島の ふたつの地図がある。



■突然シルバーアーマ

一に襲われた。倒せば

# 大力シャ島周辺MAP

# 古代文明の眠る禁断の遺跡地帯

大カシャ島には武器の町とも呼ばれる 商業の中心、マルギアナの町がある。政 治を司るエルバードの町から離れてはい るが、マルギアナの治安はエルバードの 中でもトップクラス。魔王殿攻略の足が かりとして頻繁に寄ることになる町だろ う。また、この大カシャ島は古代から伝

わる洞窟があちこちにあり、魔王ガルシ アを倒すために必要なアイテムがこれら の洞窟に隠されている。気をつけたいの は、この島はどこにでも行けるために最 初はどこに行けばいいのかがわかりにく い。遺跡の洞窟の出口を抜けたら、北東 から峡谷を回り込むように進んだほうが

> いい。とくに海のミコの神殿は何 度も訪れる場所なので道のりを覚 えてしまうこと。遺跡の洞窟内で 手にいれた大カシャ島の地図を活 用すれば、展開はかなり楽になる。

#### MAP GUIDE

- 7 遺跡の洞窟
- Ⅲ 禁断の洞窟
- 8 小さな村
- 11 古代の洞窟
- 9 海のミコの神殿
- 12 マルギアナの町

#### GUIDE 小さな村

エルバード周辺とくらべると、 大カシャ島は町や村が極端に少な い。この村はこの島にある唯一の 村だが、村といっても住人はおば あさんとおじいさんのふたりだけ で、ナナイの村よりも規模が小さ いのだ。宿屋もないし、物語の本 大力シャ島にある唯一の村

編にもあまり関係は ないが、一度ぐらい は顔を見せに行って あげよう。ちなみに、 あるアイテムをこの 村に持ち帰ると、い いことがあるよ。

★本当に何もないのかと疑ってしまうぐ らい、なーんにもない村である。

# 禁断の木の実を探せ!

小さな村から南 にある森には、 100年に一度実 を結ぶという2 本の木がある。 それを村に持ち 帰ると、……。



食この森のどこにあるんでしょ。

#### 海のミコの神殿

#### 古代神の末裔、海のミコは何を思うのか

遺跡の神殿でシ ルバーアーマーを 倒し、紅の古文書 を持っているのな ら、彼女から魔王 を倒すアドバイス を聞くことができ



者を導くのが自分の使命だ と感じている。山のミコと る。話を聞くこと。の関係が気になるところだ。



#### SUDE 禁断の洞窟~古代の洞窟

洞窟に仕掛けられた陰険なワナをかいくぐれ 山のミコの協力 ●宝箱に近づくと、突然床 を得るため、パー

ティーは青白き古 文書を求めて禁断 の洞窟へ向かうこ とになる。とにか く、海のミコの頼

青白き古文書を山

のミコに届けるこ

とを考えよう。

➡古代の洞窟の中央下をよ く調べれば、抜け道がかな らず見つかるはず。根気よ みは何でも聞こう。〈歩いて探索してみよう。

から針が飛び出してきた! 悪質な禁断の洞窟のワナだ。



#### GUIDE マルギアナの町

#### イシュ・バーンで買える最強の装備はここで揃えられる!

青白き古文書と秘宝テレポスタ を手にすることができたら、海の ミコは古代の洞窟のどこかに魔王 殿へつながる抜け道を開けてくれ る。洞窟内の抜け道を探しだし、 その先にある出口から出ると、す ぐ目の前にマルギアナの町が広が っているのがわかるはずだ。マル ギアナの町には最強の武器と防具 が揃っているので、ぜひ全員の装 備はここでかためておきたい。町

の人々の話から、この町のずっと 東に山のミコの神殿があることも わかる。とりあえず一刻も早く、

■とにかく、マルギアナの町 の商店は装備品関係が充実し ている。当然値も張るが……。





#### サブシナリオの入り口

パールシーの町 と同じく、この 町にもサブシナ リオが隠されて いる。サブシナ リオとは物語の 本筋から少し外 れたおまけのシ ナリオのことで、



解いても解かなくても物語に はあまり関係がない。人々の 話をよく聞いてあげよう。

# 再び舞台はウォルカシャ湾へ!

#### GUIDE 山のミコの神殿 サオシュヤントの弓の封印が解かれる

マルギアナの町で、山のミコ についてのさまざまな情報を聞 いたはずだ。なかには山のミコ を魔王の手先だと悪く言ってい る人もいただろう。しかし、彼 女の力を借りないかぎり魔王を 倒すことはできないのも事実。

彼女は真紅のレザーア ーマーをサオシュヤン トに渡し、魔王殿の入り 口を開いてくれるのだ が、裏切られたと知っ た魔王は、彼女に死の





#### MAP GUIDE

山のミコの神殿

#### GUIDE

#### 魔王ガルシアとの最終決戦!!

#### 最後の戦いが今、始まる……?

魔王殿は、全6層にもわたる複 雑な構造をした大要塞である。こ の最下層に魔王ガルシアが潜んで いるのだが、いきなり最初から攻 略が難しい。まず、地上のフロア には9匹の親衛隊がアトルシャン たちを待ち受けているのだが、彼 らをかたづけるだけでもかなり苦 労する。そのうえ地下フロアに仕 掛けられたワナも、宝箱に化けた デモンズボックスや通路を歩いて いるときにいきなり槍が飛び出て くるというイジワルなものになっ ている。とにかくこの大迷宮を楽 に乗り切れるだけの実力がないこ

とには、ガルシアと互角に戦うこ とすらできないのだ。

魔王との対決のとき、アトルシ ャンたちはおそるべきことをガル シアから聞かされる。ガルシアが 言うには、自分は古代神であるホ ルスたちとの古の契約によってこ の世界に召還され、アヴェスタを 集めることを命じられただけだと いうのだ。魔王を影で操るほど強 大な影の存在、ホルスとは何者な のか……。魔王が倒れたことで崩 壊していく魔王殿のなかで、タム リンは自分の眠れる未知の力を引 き出すときがきた、と感じた。



破壊のルビーなどがあるぞ。

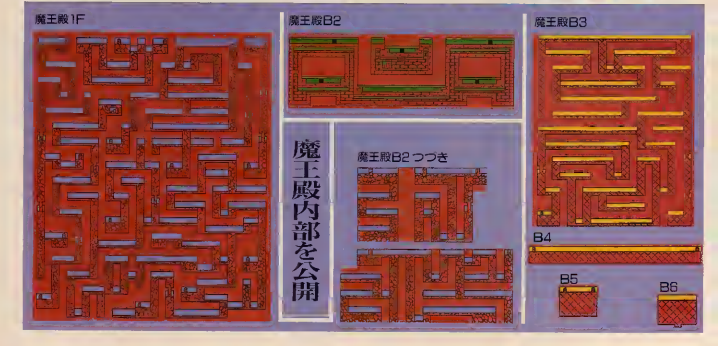




★ガルシアを倒すと突然大地震 が起こり、床や天井が崩れだし た。このままでは全滅だ……



かかかった。



# 西の砂漠周辺MAP

# エメラルド・ドラゴンを復活させろ

物語のクライマックスとなる舞台が、 この西の砂漠地帯だ。ここには中盤でお 世話になったドゥルグワント城もあるが、 今回はガルシアを操っていたホルスを倒 すのが目的なので、わざわざ寄る必要は ないだろう。ただ砂漠のまわりには体力 を回復させるような町がないので、万が

一のことを考えてテントやポーションは 常に用意しておいたほうがいいだろう。 さて、ここからパーティーのメンバーに 一部変更がある。魔王殿の脱出時に負傷 したホスロウがバージルの町に残り、代 わりに砂漠のオアシスでファルナがパー ティーのメンバーとして加わるのである。

> この砂漠地帯は一見何もないよ うに見えるが、どこかにホルスた ちが隠れているのは確か。北東の 台地が何やら怪しい気がするが、 それは行ってからのお楽しみだ。

#### MAP GUIDE

- 18 ドゥルグワント城
- 16 ホルスの洞窟
- 個 砂漠のオアシス
- 17 砂漠の湖
- 15 砂漠の守護神、怪鳥ラー 18 ホルスの道~地下牢

#### 砂漠のオアシス

#### ファルナとの再会!

魔王を倒したことをエルバード に戻って告げると、バルソムから ファルナが西の砂漠のオアシスで 彼らを待っているということを伝 えてくれる。まずは行ってみよう。



★ハスラムとファルナ、感激の再会。彼 女はフシュルヌムから魔剣ヴェンディダ ードの話を聞き、ここに来たのだという。

#### GUIDE 怪鳥ラー

#### 砂漠の守護神を倒せ

エメラルド・ドラゴンの精神が 封じ込まれた魔剣の場所に行くた めには、北西の洞窟の入り口を開 かなければならない。その鍵は、 怪鳥ラーが握っているのだ。



★怪鳥ラーは、北東の山際に住んでおり、 砂漠の守護神と崇められている。ラーを 倒せば砂漠の北西に洞窟の入り口が開く。

#### GUIDE ホルスの洞窟

#### 祭壇の奥に潜む怪物

この洞窟はそれほど広くはな いが、強力な2匹のボスがパーテ ィーに襲いかかってくる。祭壇の 奥にある扉は一方通行のワープ ポイントなので、気をつけよう。



★この洞窟のボスのひとり、ハデス・ イを倒すと最後のエメラルド・グレイス、 赤龍の角を手に入れることができるぞ。

#### GUIDE 砂漠の湖

#### 魂が封じ込まれた魔剣

洞窟から出るとすぐ近くに湖 があることがわかるだろう。この 湖のまん中に魔剣ヴェンディダ ードが突き刺さっているのだ。湖 のまわりをしばらく歩くと……。



★魔剣に封じ込められた魂と、肉体を封 じ込めたエメラルド・グレイスがあれば エメラルド・ドラゴンは復活するという。

## ホルスの道~地下ケ

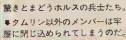
#### タムリンの出生の秘密がついに明かされる!

ヴェンディダードの話によると、 エメラルド、ドラゴンの復活が近 いということはアヴェスタの封印 がホルスによって解かれるのも間 近だということらしい。アヴェス

タの暴走を防ぐた め、ヴェンディダー ドは東の山麓にホル スへの道を開いてく れた。が、ホルスの道

を出るやいなや、アトルシャンた ちはホルスの兵士たちに襲われて しまう。これはもう乱闘は必至だ!







#### ホルスの町~

#### ホルスの城塞都市、謎だらけのティリダテス

なんとタムリンは、ホルスの王 位継承者だったのである。とにか くここは地下牢から出て、町にい るホルスの民の話を聞いてみるこ とから始めよう。地下迷宮で装備

を整えたら、ティリダ テスのいるホルスの城 塞へ乗り込もう。最後 の戦いが始まるのだ。

⇒ホルス一族の現支配者、 ティリダテス。外見は若々 しいが、年齢は不詳である。









# 快適な操作感覚を実現する Wishal SHFI

MSXViewは、マウスでチョチョイと操作するだけでファイルの管理やアプリケーションソフトの起動などができてしまう、今ハヤリのGUI(グラフィカル・ユーザーインターフェース)と呼ばれる統合ソフトウェアの一種だ。快適な操作環境を目指して作られたこのソフトのさまざまな特徴を、これからじっくりと探っていこう。

# 近ごろ話題のGUIとは?

まず最初に、GUIというあまり聞き慣れない言葉について解説しよう。GUIとはグラフィカル・ユーザー・インターフェースの略。これはマウスでの操作だけで、コンピューターに命令を与えることができる非常に便利なものだ。便利といっても、ご飯が炊けます、とか、お洗濯もバッチリです、とかいった類のものではなく、ファイルの管理やさまざまなアプリケーションソフトの起動などのさいに威力を発揮してくれるものなのである。

さて、従来のユーザーインター フェースに比べ、GUIがいかに優れているのか。代表的なオペレー ティングシステムのひとつである



MSX-DOSを例に比較すると、コンピューターに命令を与えるさい、 MSX-DOSではいちいちキーボードからポチポチとコマンドを入力しなければならなかった。この方式の場合、あらかじめコマンドの実行方法を把握している必要がある上に、ちょっとした入力ミスで 誤動作してしまう危険性がある。 それに対しGUIでは、視覚的に表 わされたアイコンと呼ばれる記号 をマウスを使って指し示すだけで 実行することができるようになっ ている。このため操作が非常に簡 便で、ユーザーにかかる負担が少 ないのが魅力だ。

このGUIを最初に採用したパソコンは、アメリカのMacintosh。そのほかにも、MS-DOSマシンに対応したMS-WINDOWSや、X68000用のSX-WINDOWSなど、高度な処理能力を持ったパソコンにはつぎつぎとGUIが採用されている。そして、turboRで同様の快適な操作環境を実現するために登場したのが、MSXViewなのだ。



★ディスク情報を表示させているところ。 使用容量や残り容量などが一目瞭然だ。

MSXViewを実行してみると、まずVisual SHELLというプログラムが立ち上がる。これはMSXViewの環境をコントロールするためのソフトウェアで、ここでディレクトリーやファイルの作成、複写、削除などのディスクの管理や、アプリケーションソフトの起動などを行なうことになる。

さきに述べたとおり、操作にはマウスを使うことが前提になっている。キーボードでも操作できるんだけど、当然マウスのほうが扱いやすい。まずマウスで矢印の形をしたアローカーソルを動かし、目的のアイコンもしくはメニューの項目に合わせる。そして、左ボタンをクリック(1回押す)すると、命令が実行される仕組みになっている。どの命令も同様な操作で実行することができるので、簡単に覚えることができるのだ。

# アイコン操作でディスク管理

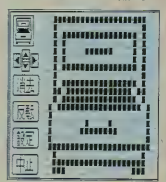
GUIの最大の特徴は、ファイルが 視覚的な記号で表わされていること だ。この記号のことをアイコンと呼 び、このアイコンをマウスで指し示 すことによってディスクを管理した り、アプリケーションソフトを実行 したりすることができるのだ。

たとえば、ファイルの順序を入れ 替える作業を行なう場合、入れ替え たいファイルのアイコンをマウスで 指して移動させるだけでオーケー。

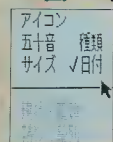


★MSXViewに標準で用意されているアイコン。役割ことに形が異なるのだ。

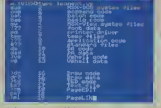
同様の動作をMSX-DOSで行なおうとすると非常に骨が折れるのだが、GU(なら簡単だ。また、アイコンの形を自分でデザインしたり、表示形式を変更することも可能だ。



★アイコンの形をデザインすることもできる。自分がわかりやすい形にしよう。



表示させることができる。 ・春順、種類別などいろいろな順大・音順、種類別などいろいろな順大・日村順、一

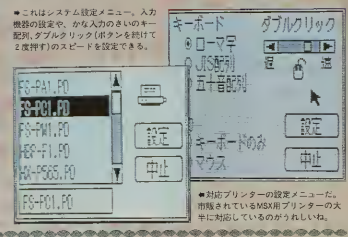


會各アイコンの役割を決めるファイル。 自分で設定を変えることも可能なのだ。 さて、MSXViewには便利なアプリケーションソフトがいくつか搭載されている。日本語の文章を作成するためのViewTEDや、図形を作成するためのViewDRAW、グラフィックエディターのViewPAINT、MSXView上で仮想的な本を作成するためのPageEDIT、PageLINK、PageVIEWなど。これらは操作環境が統一されているので扱いやすく、また、各アプリケーションで作成したデータに互換性があるため、あるアプリケーションで作成した



★MSXViewに搭載されているアプリケーションソフトはマウスひとつで選択可能。

データをべつのアプリケーション で加工する、といったことも可能 なのだ。これから各アプリケーションの解説をしていこう。



#### 文章作成専門のツールなのだ

# **ViewTED**

ViewTEDは文章の作成を行なうためのツール。複雑な機能はいっさい省かれており、純粋に日本語を入力するための機能しかない。しかし、その分操作性に重点が置かれているため、快適な操作感覚を実現しているのだ。

まず最初に紹介するのが、日本 語の文章を編集するためのテキス トエディター、ViewTEDだ。

文章作成ツールといえば、パナ ソニックの内蔵ワープロやアスキ ーのMSX-Writeなどのワープロソ

# 単語登録

辞書に登録されていない頻出単語を登録することもできる。ViewTED上だけでなく、MSXViewの起動中はいつでも登録することができるのだ。

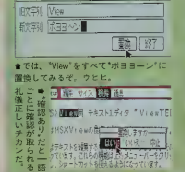




単語登録と同様に、外字の作成もいつでも行なえるようになっている。サイズは12×8、12×12、16×16の3種類の中から選ぶことができる。

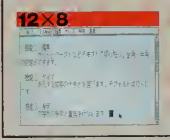
フトを思い出す人も多いだろうけ ど、テキストエディターは効率よ く文章を作成するためのものだ。 文字に装飾をつけたり、図や表を 作成したりといった機能は省かれ ていて、日本語を入力するための 最小限の機能だけしか用意されて いない。しかし、その分使い勝手 には気を配られていて、処理速度 は高速だ。しかもマウスに対応し ていて、編集メニューの選択や範

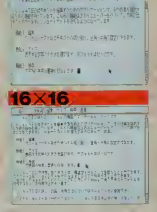
## 検索・置換



# |文字サイズは3種類|

ViewTEDでは、画面に表示する文字のサイズが3種類用意されている。大きな文字ほど読みやすいが、長い文章を書くときなどには、画面にたくざん文字が表示されるほうが文章の流れをつかみやすい。用途によって使い分けるようにしよう。





囲指定などをマウスで指定することができるのも特徴だ。

ViewTEDで作成された文章は、 拡張子が、TXT″というテキスト

けっこう便利なのが、この検索 メニューだ。マウスですべて指 定できるので、操作性はすこぶ る良好。処理速度も気持ちいい 速さで、思わず無意味なことを 試したくなってしまった。



◆めでたくチカンが完了。画面中に \*ボヨヨーン\*の文字が踊る。 ファイルに保存される。このファイルはMSX-DOSで扱える標準的なファイルで、前出のパナソニックの内蔵ワープロや MSX - DOS2 TOOLSのエディターなどで読み込んで加工することもできる。

さらに、このファイルはのちに 説明するViewDRAWやViewPAINT などで加工することもできる。ま ず文章だけViewTEDで作成して、 ほかのアプリケーションで作成し た表などに組み込むことができる というわけだ。

ViewTEDの編集機能は、消去、 切取、複写に単語の検索や置換な ど。数は多くないが、文書作成に 必要な機能はほぼサポートされて いるので問題ないだろう。

#### 図表作成ならおまかせあれ

# **ViewDRAW**

ViewDRAWは、図形や表などを正確な比率で描くことができる図形プロセッサーなのだ。一度作成した図形を自由に編集し直すことができるほか、文字の書体やサイズ、装飾パターンが豊富に揃っているのが特徴だ。

次に紹介するのは、図形や図表 を作成するためのViewDRAWだ。

ViewDRAWには、図形や図表を 正確に、美しく作成するためのさ まざまな機能が搭載されている。

まず、画面写真を見てもらえばわかると思うけれど、画面には一定間隔でマス目が入っている。これは正確な比率で図形を描くためのもの。マス目の幅は12段階まで調節することができるようになっているので、図形を描くときの目



●画面に方眼が表示されているため、位置を正確に合わせて作図することができる。方眼のパターンは全部で12種類ある。

安にすることができるわけだ。も ちろん、マス目の幅をいくら変更 しても、編集中の図形が崩れるこ とはないぞ。

さて、ViewDRAWの特徴のひと つに、セルという概念がある。こ れはMSXのスプライト機能の概 念に近いもの。図表1ページにつ き、256枚の透明なシート(セル) が重ねられていて、1枚につき図 形をひとつだけ描くことができる 構成になっているのだ。図形のひ とつひとつが独立したセルに描か れるようになっているために、図 形の重ね合わせ処理や、一度描い た図形の修正などが簡単に行なえ る。図形が複雑に入り組んでいて も、まわりの図形に影響を与える ことなく特定の図形だけを編集す ることができるのだ。

ViewDRAWで描ける図形には、





莊

加致 貼入

海车里 海製

那出事 後國

合体量分割

文字評語

计特别

是世紀

⇒これが編集メニュー。 一度描いた図形でも自由に編集し直すことができるようになっているのだ。

四角形や楕円、多 角形のほかに、角 の丸い四角形なん てのもある。あま

り意味がなさそうに思える機能だが、実際に使ってみるとけっこう見映えのする図表が作れて便利だったりする。美しい図表を作成するためのちょっとした小道具になるのだ。また、特定の範囲のグラフィックパターンをドット単位で修正することもできるようになっている。工夫しだいで凝った図形をデザインすることもできるぞ。

美しい図表作りをするために欠かせないのが、多彩な文字表現だ。 ViewDRAWには、4種類の欧文書体と3種類の日本語書体が用意されている。数そのものはそんなに多くはないが、豊富な文字装飾機能と組み合わせることによって、表現力豊かな文書を作成することができるようになっているのだ。



▲文章を組み込む位置も自由自在だ。も ちろん、ViewTEDで作成した文章を組み込むこともできるようになっている。

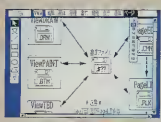


●書体や文字装飾のメニュー。これらの 組み合わせで文字をデザインする。

文字装飾には、太字、斜体 輪郭 影、下線、縞の6種類が用意され ている。また、文字のサイズも10 種類の大きさから選ぶことができ、 その組み合わせでいろいろな文字 表現ができるのだ。

文字の入力は、はじめに表示するための領域を設けてから行なうことになる。領域を設けるといっても、マウスで文字を入れたい場所をクリックするだけ。あとはキーボードを使って文字を書いていけばいいだけなのだ。

そのほか、ViewDRAWにはページング機能があり、ひとつのファイルにつき、編集画面を10枚持っている。ページを切り替えることによって、一度に複数の画面を編集することができるのだ。

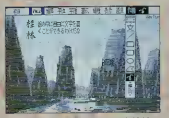


▲ひとつのファイルにつき、編集画面が 10ページ用意されている。複数の画面を 一度に編集することができるのだ。

#### 図表作成の仕上げにはコレ

ViewPAINTは白黒のグラフィックエディターだ。単 色しか使えないのは残念だけれども、他のMSXView 用アプリケーションツールで作成した図表などの細かい 部分を修正するときに威力を発揮するツールなのだ。

ViewPAINTはドット単位でグラ フィックを描くエディターだ。こ のツールは単体でも使用できるけ れども、むしろViewDRAWや、次の



★決して機能は豊富ではないんだけど、 操作性は上々だ。ViewDRAWなどと組み合 わせると本領を発揮してくれるぞ。

ページで紹介するPageBOOKなど で作成した図表をもとに、さらに 手を加えて、美しく仕上げるため のツールとして使用したときに効 果を発揮するだろう。

基本的には、12種類のトーンと 4種類の太さの筆を使い分けて絵 を描くことになる。複写、貼込み や上下や左右の反転、白黒反転な どの編集機能のほかに、一部分を 拡大してドット単位で修正するこ ともできる。 ViewDRAWでもドッ ト単位で修正することはできるけ

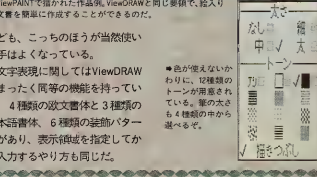


● ViewPAINTで描かれた作品例。ViewDRAWと同じ要領で、絵入り の文書を簡単に作成することができるのだ。

れども、こっちのほうが当然使い 勝手はよくなっている。

文字表現に関してはViewDRAW とまったく同等の機能を持ってい る。4種類の欧文書体と3種類の 日本語書体、6種類の装飾パター ンがあり、表示領域を指定してか ら入力するやり方も同じだ。

➡色が使えないか わりに、12種類の トーンが用意され ている。筆の大さ も4種類の中から 選べるぞ。



#### ViewとHDDのアヤシイ関係?

MSXViewの操作環境をさらに向上させるためには、 容量が大きく、しかもアクセススピードの速いハードデ ィスクと組み合わせる必要がある。これから、ハードデ ィスクを使用するメリットについて考えていこう。

ハードディスクを使用する一番 のメリットは、なんといっても記 憶容量がフロッピーディスクに比 べて格段に大きいことだ。

MSXで使える、2DDのフロッピ ーディスク1枚に記憶できる容量 は720キロバイトなのに対し、ハ ードディスクには20メガバイト、 40メガバイトといったケタ違いの 記憶容量のものが多い。40メガバ イトのハードディスクには、2DD のフロッピーディスクの50倍以 上の記憶容量がぎっしりと詰まっ ているわけだ。

MSXViewを使いこなすために は、Visual SHELLが入っているシ ステムディスクのほかに、作成し たデータファイルを保存するため のディスクや、66ページ以降の記 事で紹介している各種拡張アプリ ケーションツールのためのディス クなど、複数のフロッピーディス クを使って操作しなければならな くなる。これだとディスクの入れ 替えに手間がかかるし、整理する のも大変だ。これに対して、大容 量のハードディスクならば、すべ て詰め込んでおくこともできてし

➡ハードディスク: を使用することで、 MSXViewの操作環 境は飛躍的に向上 するのだ。

まうので、管理の手間がかなり省 けるはずだ。

また、アクセススピードもハー ドディスクのほうが圧倒的に速い。 アクセススピードが速いほど操作 に対する反応も速くなるので、よ り快適に操作することができる、 というわけだ。

MSXにハードディスクを接続 するためには、アスキーから発売 されているハードディスクインタ ーフェースカートリッジ(価格3 万円「税別」)を購入する必要があ る。ハードディスク本体のほうは、 だいたい10万円前後で手に入れる ことができるだろう。

さて、大容量のハードディスク 内には、たくさんのファイルやデ ィレクトリーが混在することにな る。そんな場合でも、MSXViewな らばマウスを操作してアイコンを 動かすだけで簡単に整理すること ができるのだ。 ハードディスクの 管理にMSXViewは威力を発揮し、 ハードディスクのアクセススピー ドの速さがMSXViewの操作性を 向上させる。MSXViewとハードデ ィスクはじつにいいコンビだ。



## 電子出版に挑戦しよう

# Page BOOK

ディスクマガジンの元祖とも呼べる『ディスクステーション』をはじめとして、ちょっぴりエッチな『ピーチアップ』や『ピンクソックス』、そしてMマガが誇る(?)『MSXディスク通信』まで、磁気メディアを利用した出版は注目の的。ここはひとつ、MSXViewを使って本の編集に挑戦してみよう。キミは名編集者になるのだ。

# 本を作る手順を考えるぞ

たとえばMマガなどの雑誌を作る場合は、まず編集会議があって 特集や一般記事の企画が決められ、 それをもとに本全体のページ配分 が決定される。次に各編集者は、 それぞれの担当ページについて写 真撮影の手配をし、イラストや図 表を依頼する。

これらのページを構成する要素 が揃ったところで、すぐに原稿を 書きはじめるか、先にレイアウト を作成するかは、各編集部によっ て違う。ちなみにMマガは後者。 先割りと呼ばれる方式により、ま ずレイアウトを作り、それにした がって原稿を書いていくわけ。

で、書き上がった原稿は写植屋さんの手に渡り、2~3日すると文字が打ち上がってくる。それに間違いがないかをチェックするのが、文字校正といわれるもの。この段階を通過すると、今度は印刷所から、文字とともに写真やイラストがカラーで刷りこまれた、色校正が上がってくる。

デザイナーを中心とした、色校 正の最終チェックが終わると、印 刷→製本→配本という手順を経て、 発売へとこぎつける。はじめの編 集会議から約2ヵ月弱。編集者が あれこれ悩んで作り上げた本が、 読者のもとに届くわけだね。

実際に本作りに関与した人を整理してみると、まず企画を練る編集者、それらを一冊の本にまとめる編集長、写真撮影をするカメラマンにスタイリスト、イラストレーター、デザイナー、写植屋さん、印刷所……うーん、それに広告を取ってくれる営業の人に、印刷所との交渉をしてくれる出版業務、リストの紙焼きを取ってくれる制作さんなど、数えきれない。これら多くの人々の協力があって、一冊の本が発売されるのだ。

で、これがMSXViewを使った本作りではどう変わってくるかといえば、最大の違いはすべて自分ひとりでやるってこと。企画を考えるのも自分、それを画面上に表現するのも、文章を書くのも、各ページをつなげて一冊(?)の本に製本するのも、すべて自分ひとりなのだ。覚悟してね。

それでは、MSXView上で本を作る、PageBOOKの概念を簡単に説明するね。そもそもPageBOOKというのは、3つのプログラムの総称。ひとつのページを作るためのPageEDITと、各ページをつないで一冊の本にするPageLINK、そして最後にでき上がった本を読むためのPageVIEWからできている。基本操作は、どれもMSXView共通のものになっているので、とまどいはないはずだ。

たとえばPageEDITは、DRAWに

Welcome to the MSXView World!

- Introduction for Bearrars - Company of the MSX Presented by ASCII, 1990

**♪**じつはMSXViewに付属のOverVIEWディスクも、このPageBOOKで作られている。



★ページをクリックすると、そこが表示 されるのは、スクリプトコマンドの機能。



●ViewDRAWを操作する感覚で、ページを 作っていこう。カラーも使えるのだ。

スクリプトコマンドが追加されたもの。基本的にはDRAWを使う感覚で、各ページ(1画面1ページ)をデザインしていけばいい。スクリプトコマンドというのは、各ページごとのつながりを指定するもの。使い方次第では、画面にメッセージを表示したり、パレットを変更してアニメ的効果を出したり、なんてことも可能なのだ。このあたりのノウハウは、あとのページでじっくり紹介するね。

同じようにPageLINKは、TEDに 製本などの機能が追加されたもの と思えばいい。各ページのファイ ル名を順番に並べた、リンクリス トというものを作成し、最後に製 本を指定すると、一冊の本(ひと つのファイル)ができ上がるとい う具合だ。そして、この本(ファイ ル)を読むのに必要となるのが、 PageVIEWというわけだね。

それでは、実際に本作りに取り 組みながら、PageBOOKを紹介し ていくことにしよう。

● PageBOOK の 概念は、こんな 感じ。3つのブ ログラムを駆使 して、キミも自 り上げるのだ。



# パレットを操作してみる

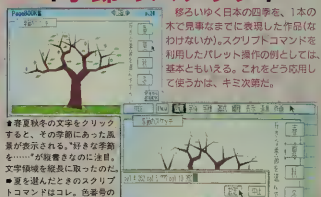
さっそくだけど、スクリプトコマンドの応用である、パレット操作について紹介するね。右に掲載した例は、MSXViewに付属してくるOverVIEWディスクに収録されたもの。春夏秋冬のそれぞれの季節(文字)をクリックすると、花が咲いたり、木の葉が色づいたりと変化していくものだ。

で、これはどうして実現しているのかといえば、スクリプトに埋めこんだパレットの指定。たとえば秋を選択したら、葉っぱの色を赤く変化させる。冬になったら葉は落ちてなくなるわけだから、背景色と同じにして、消してしまうわけ。写真にあるスクリプトをよ〜く見てもらえばわかると思うけど、それぞれ選択した色番号のパレットを、RGB3色のデータで変化させているのだ。

このパレット変更ワザを、さらに突き詰めていった結果がMAZE。 迷路ってわけね。これも季節のスケッチと同じで、OverVIEWディスクに収録されているもの。移動したい方向の矢印の隣をクリックすると、そのエリアのパレットが変 化し、先へと進んでいく仕組みだ。 実際に遊んでもらえばわかるけど、 なかなかキレイに仕上がったカラ 一迷路なのだ。

ちなみに、OverVIEWの各ページを構成しているファイルは、同じOverVIEWディスクの中に収録されている。¥HOME¥BOOKというサブディレクトリーに入っているので、PageEDITで読み込んでみよう。それぞれどんなスクリプトが埋めこまれ、どんな働きをしているかを調べると、自分が本を作るときの、いい参考になるよ。

## |季節のスケッチ|



#### MAZE

スクリプトコマンドの応用例と しては、かなり高度なもの。カラ ーパレットを変化させることで、 ゲーム(とおぼしきもの)を作って しまったのだ。これにさらに、ピ ーブ音を鳴らしたり、メッセージ



を表示したりといった工夫をすれば、ゲームの完成度も上がりそう。 ただ、そうしたときに問題となり そうなのが、スクリプトの文字数 制限。ウインドーの範囲でしか、 コマンドを指定できないのだ。

4、5、10について、それぞれ パレットを変化させているの

がわかるかな。RGBのデータ

を変えるとおもしろいかも。





- ●迷路の秘密はこれ。スクリプトを指定するウインドーいっぱいに、パレット変更のコマンドが並んでいる。文字数との戦いってわけだね。
- ◆パレットをどう変更するかは、実際にRGBの 色データを変化させて決めよう。色番号を指定 してから、パレットを変化させればいい。

# 1 画面アドベンチャーだ

さて、ここからはMマガオリジナルの本作りだ。まずは1画面で完結するテキストアドベンチャーの制作。ここまで紹介してきた、パレットを変更するスクリプトコマンドに加え、画面にさまざまなメッセージを表示しながら、アドベンチャーしてみよう。

下の写真を見てもらえば、だいたいの構造はわかってもらえるかな。画面の中にひとつの完結したストーリーを、シーンごとにわけて書き込む。それぞれに選択肢を設け、実際にクリックされた部分に埋めこまれたスクリプトを実行することで、ストーリーを進めて

いくわけだ。

こんな短いアドベンチャーでも、 一応マルチエンディングになって るのがスゴイでしょ(と、自画自 讃)。ストーリーには直接関係なく ても、画面上のあちこちをクリッ クすると、いろいろなメッセージ が表示されるようにしておくとお もしろいかも。また、数画面にま たがってストーリーが展開する、 長編アドベンチャーなんてのにも 挑戦してみたいね。

ここでは使っていないけど、テキストファイルを表示するためのコマンドも用意されている。これを上手に使えば、長いメッセージを呼び出して表示することもできそうだ。RAMディスクを活用すればファイルの読み出しも速いから、応用の価値大だね。

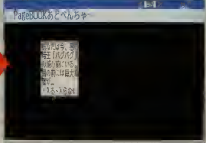


◆これが1画面テキストアドペンチャーの全貌。
これ以上ストーリーを詰め込むのはキビシイ。





★メッセージを表示したあとではじめのテキスト エリアを真っ暗にし、次のエリアを明かるくする。



★これが完成したアドベンチャー。さあ、どうする?

# スキャナーを利用しよう

MSXViewのもととなったソフトウェアは、HAL研究所が開発したHALOS。MSX用の統合ソフトを目指したHALNOTEシリーズの、基本をなすものだ。なんとなく画面構成が似ていることや、MSXViewが起動したときに、アスキーと並んでHAL研究所のコピーライトが表示されることから、気づいていた人も多いと思う。

で、もしかしたら、HALNOTE用に開発された周辺機器が、そのままMSXViewで使えるんじゃないか、というのが、このページができるキッカケ。MSXViewのユーザーって、もともとHALNOTEを使っていた人が多いと思うんだよね。これまでHALNOTEに投資してきたものが、そのままMSXViewでも使えたら便利でしょ。論より証拠とばかりに、Mマガ編集部は実験してみたぞ。

というわけで、使ってみたのが
ハンディースキャナーMSX。名刺
サイズくらいのイラストをスキャ
ンして、MSXのグラフィックデー
タに取り込んでくれるものだ。専
用のカートリッジと、ハンディー
スキャナー本体、それに取り込み
のためのソフトウェアが付属して
いる。自分でイラストを描くのが
苦手なんて人や、ペンで描くのは
できるけど、マウスで描くのはち
ょっとなあなんて人には、利用価
値大のものだね。

試行錯誤を重ねた結果は見事成功。紙に描いたイラストを、無事にMSXViewの画面に取り込むことができたのだ。その手順を順番に紹介していくね。

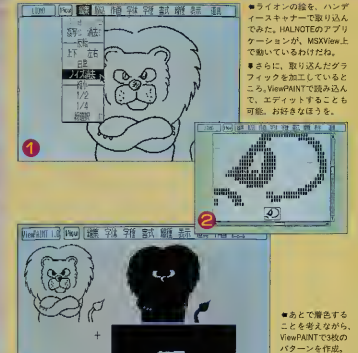
- ①マシンにMSXViewの漢字ROM と、HALSCANカートリッジのふ たつをセットする。
- ②ハンディースキャナーに付属の 3本のプログラム、SCAN.(SC、 FILEPACK.HN、PACBIT.HN を、 MSXViewのシステムディスクの ルートディレクトリーにコピー

(サブディレクトリーは不可)。 ③SCAN.(SCを、SCAN.)SC(カッコ の向きが逆)とリネーム。

- ④MSXView上でSCANをダブルク リックし、起動させる。
- ⑤\*パス名が無効です"といった 意味のエラーメッセージが表示 されるが、無視してクリック。 と、ここまでの手順で、スキャナー用のソフトウェアは動くハズ。 これに続いて、
- ⑥メニューを開いてスキャン開始。取り込んだグラフィックは、スクリーンモードの6番になる。
- ⑦ViewPAINTで、取り込んだグラフィックデータを加工。ラバーバンドで範囲を指定し"登録"することで、PageEDITで扱えるデータ(標準ファイル)になる。

  (8)PageEDITで着色。

となり、いよいよ本作りに着手 できるわけだ。

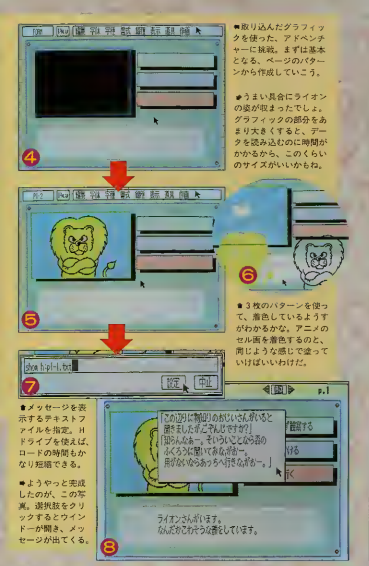


背景とライオンの

体と輪郭線ができ

たわけだね。





## 製本が終われば完成だ

努力の甲斐あって各ページが完成したら、あとに残るのは一冊の本にまとめあげる作業。製本と呼ばれる過程だ。

ここを担当するのはPageLINK というプログラム。基本操作はテ キストエディターのViewTEDと 同じで、PageEDITによって作成さ れた各ページのファイル(拡張子 がCMNのもの)を、表示する順番 に並べて指定する。これをリンク リストと呼び、製本するときに必 要になるから慎重に作ろう。

さて、PageLINK独自の機能は、 いわずと知れた製本。リンクリストが完成したところで<sup>\*</sup>製本実行<sup>#</sup> をクリックすると、それまでバラバラだったページのファイルが、 一冊の本として完成するのだ。拡 張子がBOKというファイルができたら、製本完了。PageVIEWを使って読んでいこうね。

というわけで、PageBOOKについて駆け足で説明してきたけど、わかってもらえたかな。プログラミングができなくても、ディスクマガジンが作れてしまうってのは、MSXViewならではだね。ここまでいろいろとPageBOOKの機能を使ってきて思うのは、本作りの鍵はスクリプトにかかっているってこと。キミは名編集者になれるか?

# |アニメーションに挑戦|

グラフィックパターンの重ね合わせと、スクリプトコマンドをうまく利用すれば、アニメーション的な効果を出すこともできる。左の例で作った、グラフィックアドベンチャーの次のシーンに、ウインクするふくろうのおじさん(?)を描いてみた。

右上の拡大写真が、そのウインクの場面。目を開けたパターンと閉じたパターンを用意し、交互に表示しているわけだね。やり方は、前に説明したカラー迷路の応用で、ふたつのパターンのパレットを変化させている。

間に"Wait"コマンドで時間を 置いているのと、"@"という繰り 返しのコマンドを使っているのが、 目新しい点かな。また、"・main" というのは、そのページが開かれ たときに優先的にスクリプトを実 行するためのコマンドだ。

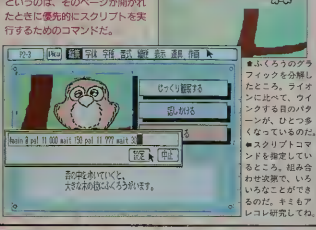


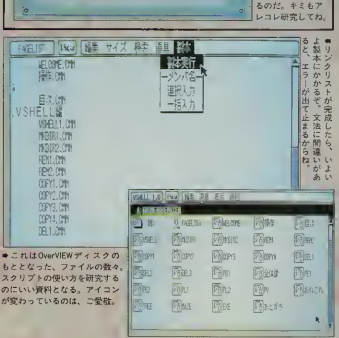


ただ、ひとつだけ困ったことがある。というのも、スクリプトを使ってアニメーションしているわけだから、プレーヤーによってほかのスクリプトが選択されると、動きが止まってしまうのだ。こればかりは対処の仕方がないので、あきらめるしかないね。

いずれにせよ、キミもマニュアルを熟読して、楽しい本作りに取り組んでほしいな。

院 W 解解朝教教育 46 億 A





## View環境を向上させる

# DA Desk Accessory



当たり前だけど、こういうGUIの一番大切なところはほんとうに使えるかどうか、ってことだ。使うためには道具が必要になるんだけど、今まで紹介してきたTEDやDRAW以外にも、もっとたくさんの道具が必要だ。そういう意味で、DA(デスクアクセサリー)はViewのカナメとも言える、たいへん重要なものなのだ。

## DAって何ですか?

そもそもDAとはデスクアクセサリーの略で、MSXView上で動くTEDやDRAWなどと同じ道具と考えていい。ただ、DAの場合システムディスクの"DA"というサブディレクトリーの中に道具自体が入っていて、画面上部にある"View"

の部分をクリックするだけで、い つでも呼び出せるのが特徴だ。つ まり、TEDで文章を作っている途 中でもDAを呼び出して作業をす ることができる、というわけだ。

今回の特集のTEDの記事の中で 単語登録や外字作成などの機能を 紹介したんだけど、じつはあれも DAなのだ。とうぜん、TEDを立ち 上げているとき以外でも単語登録 や外字作成をすることができる。

MSXViewのシステムディスクには、このほかにシステム設定やプリンタ一設定、画面調節のDAなどが付属している。使いかたは簡単。先ほども書いたように、画面上部の"View"の部分をクリックすると今使うことができるDAの一覧が表示される。あとはその中から使いたいDAを選択してやればいいだけだ。以下、それぞれのDAについて詳しく説明しておいたので参考にしてくれ。

それから今月号のMSXディス

#### どこからでも呼び出せるDA



DAはView上から呼び出すことができるアプリケーションのこと。すでに発売されているViewのシステムスには、画面の色の変更や表示位置の補正など、簡単な機能を持ったDAが用意されている。

ク通信に、10種類のDAとMSXViewで遊べるライフゲームを収録することにした。つまり、ディスク通信を買えば、システムディスクに付属しているDA以外に、新たに10種類のDAが追加されることになるのだ。カレンダーやアドレス帳、電卓など、けっこう使えるぞ。



◆DAは画面上部の\*View\*をクリックすれば実行できるぞ。

# \* \* \* \* \* MSXViewに付属しているDA \* \* \* \* \*

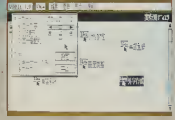
#### 

#### システム設定

ここではキーボードの配列、マウスの使用の有無、ダブルクリックの間隔の3種類を設定することができる。

キーボードの配列はローマ字、JIS配列、50音配列の3つから選択することができる。たとえばローマ字を選択すると、かなキーを押すだけでローマ字入力モードになる。もちろん「SHIFT」+「かな」キーでもローマ字入力できるけどね。

次は入力装置の選択だ。要する にマウスを使うか使わないかの選 択なんだけど、MSXViewはやっぱ りマウスじゃないと使いづらい。



★ダブルクリックの間隔はこれくらい。

まちがってマウスを使わないモードにしちゃうと、すべての操作を キーボードでやることになるので タイヘンだぞ。

最後のダブルクリックの間隔は 自分の好みに合うようにきちんと 設定しておいたほうがいいだろう。 操作性がぐっと向上するぞ。

#### プリンター設定

このDAを使って自分が使用するプリンターを設定するわけだ。 プリンターの種類が24種類もあるので、自分の持っているプリンターがない、ということはまずないと思うぞ。

#### <u>,D 🔼 \_</u>

#### 画面調節

画面の位置や色を変更することができる。MSXViewの文字は比較的細かいので、RF端子やビデオで画面を表示するとにじんで見にくいことがあるはずだ。そんなときにこのDAを利用しよう。



●自分の使用するプリンターを設定しよう。



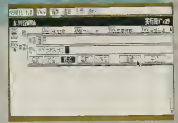
★目に優しい色を選ぶといいだろう。

#### 单語登録

ワープロなどでは必ずある単語 登録の機能。MSXViewではこのDA を使って登録することになる。

まず最初に"単語"の部分で登 録する単語を入力し、リターンキ 一を押す。するとカーソルが読み の部分に移動するので、続けて単 語の読みをひらがなで入力しリタ ーンキーを押す。あとは単語の種 類を選択して"登録"の部分をク リックすればオーケーだ。

注意しなければいけないのは、 登録することができる単語の文字 数は最大32文字だということ。登 録する読みも同じく32文字なん



\*菅沢"という単語を登録中だ。

だけど、まあ、32文字というのは かなり長い単語になるので、これ を超えるようなことはまずありえ ないだろうな。

あと、使わない単語は次に説明 する単語削除のDAを使って削除 することができる。この単語登録 と組み合わせて使おう。

#### D A 単語削除

単語登録のときと同じように、 最初に"単語"の部分で削除する 単語を入力し、読みの部分でその 単語の読みをひらがなで入力する。 単語の種類も選択して"削除"の 部分をクリックしよう。

#### 外字作成

MSXViewでは64文字の外字を 作ることができる。これを使えば 自分だけのオリジナル文字を作る ことができるわけだな。12×8ド ットや16×16ドットなど、いろい ろな大きさで作ってみよう。



★同じく\*菅沢"を削除しているところだ。



★アイコンのエディットをしてるみたい。

4 100 10

#### もっとたくさんの口Aが欲しい!!

## おまけディスクを手に入れる

以上、MSXViewのシステムディ スクに付属しているDAをとりあ えず紹介したんだけど、なんかこ れじゃぜんぜん物足りない、って 気がする。もっといろいろ欲しく ない? システム設定とかプリン ター設定とか、あって当たり前の ものばかりだもんね。

じつは、MSXViewをアスキーか ら通信販売で手に入れると、、おま けディスク"がついてくるのだ。そ

の中身はなんと! 10種類もの DAと、MSXViewで遊べるライフゲ 一ムなのだ。なんだ、あるところ にはあるじゃないの。というわけ で、このおまけディスクをまだ持 ってない人のために、MSXディス ク通信に収録することにしたのだ。 利用価値の高いDAもあるので、ぜ ひ手に入れておいてほしい。

実際にどんなDAがあるのか、詳 しく説明していこう。

#### 目於 الاكاللاك

読みたい項目をクリックする とその項目へ行きます。

p. 3

表紙

● 操作方法

- 童重 カレンダー
- ♦ 첫는 · CPII
- · LINE BOX
- 器計 アドレス框
- · MORF ライフゲーム
- OVAL

。ディスクアクセサリー のインストール

ご注意

● PageVIEWを終了します

#### 卓 電

まず最初は8桁までの計算がで きる電卓。数字の入力はマウスを 使って電卓の絵の数字部分をクリ ックすればいい。もちろんテンキ 一または数字キーを押しても入力 することができる。あとの使い方

は普通の電卓 と同じだ。

こういうもの ってちょっと呼 び出してすぐし まう、という使 い方をするはず。 ★簡単な計算なら、 その点、どこか



★16進数にも対応してるとよかったなあ。

らでも呼び出すことができる、DA の特製はありがたい機能なんだけ ど、ただMSXViewをディスクで使 用している場合は、いちいちディ スクを読みに行きけっこう面倒だ。 やっぱりハードディスクで使いた いな。

# 時

アナログとデジタルの両方で時 間を表示する時計だ。年月日も同 時に表示されるので簡易カレンダ 一にもなる。

当たり前だけど、時間や日時を 変更することもできる。変更する 項目をマウスでクリックするとウ インドーの右側に矢印が表示され る。この矢印をクリックすると変 更できるわけだ。変更し終わった ら、矢印以外の部分をクリックす ると元の状態に戻すことができる。

左で説明している電卓もそうな んだけど、なんかグラフィックが



★ちょっと縦長の時計だ。秒針もあるぞ。

普通よりも縦長で見にくい。見に くくて読めない、ってことはない んだけど、もうちょっとデザイン に凝ってもよかったんじゃないか なあ。横を倍にして正方形にする だけで、随分見やすくなると思う んだけど。

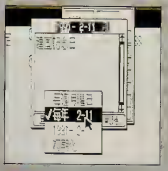
456789

1996

#### 

スケジュールも記入できる多機 能なカレンダーだ。違う年や月の カレンダーを見たいときは、それ ぞれ年、月、の部分をクリックし よう。時計と同じように、矢印が 表示され、それをクリックすると ★スケジュールを登録しよう! 変更することができるぞ。

このカレンダーには休日の指定 がないので、まず休日の指定をす るところから始めよう。設定した い日をクリックするとウィンドー が開き、文字入力ができるように なる。"建国記念日"などの休日名 を入力したら"休日指定"をクリ ックしよう。これでその日は休日.



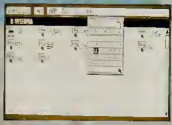
ちょっとしたことを書き留める ためのものだ。横10文字で12行ま での文章を記入することができる。

また、メモは基本的にひとつし か作ることができない。べつの内 容のメモを作るとそれ以前のもの は消去されてしまうのだ。

重要なメモはちゃんとしたファ イルとして保存しておいたほうが いい場合もある。そのはメモの内 容が "MEMO.#ME"というファイ ルに保存されているので、これを



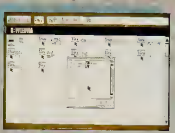
★メモの内容をMOREで見ているところ。



のマークがつくことになる。

おもしろいのがその休日が今年 のその日だけなのか、それとも毎 年あるのか、を指定できること。 毎週その曜日が休日、と設定する こともできるので、日曜以外が休 みの人などに便利じゃないかな。

また、スケジュールは60日分登 録することができる。スケジュー ルを登録したい日をクリックする と、文字入力ができるウィンドー が開くので、好きな文章を入力し たあと "登録"をクリックしよう。 こうすればその日にアンダーライ ンが引かれるので一目瞭然、とい うわけだ。もちろん、削除機能も あるので不要になったスケジュー ルはどんどん削除していこう。



★こんなヘンなメモは書かないように。

ファイルネームを変えてディスク に保存しておくといいんじゃない かな。もう一度内容を見たい場合 は、ファイルネームを元に戻そう。

このファイルはメモの実際の内 容以外の情報も入っていて、その ままではTEDなどで読み込めない。 DOSに戻りTED以外のエディター で余分な情報を削除してから、フ ァイルネームの拡張子を NTXT" に変えてセーブしよう。これで、 TEDで読み込めるファイルができ るぞ。

#### DA

#### ドレス

名前、住所、電話番号を入力で きるアドレス帳だ。起動すると、 まず最初にあ行のデータ(名前だ け)が表示される。このほかにか 行、さ行……と表示されていて、 それぞれをクリックすればその行 の内容を見ることができる。

住所などの詳しいデータを見る 場合は、表示されている名前の部 分をクリックしよう。

新たに登録したい場合は、名前 が何も表示されていない空きの部 分をクリックしよう。名前、住所、 電話番号が入力できるウィンドー が開くので、間違えないようにデ 一タを入力し、最後に"新規"をク リックすればオーケーだ。

訂正の場合も、訂正したい名前 が表示されている部分をクリック し、内容を変更したあと"訂正"を クリックする。

データを削除する場合、今選択 している名前、住所、電話番号だ



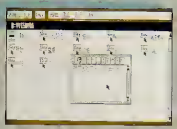
●これを\*組込登録"すると……。

#### DA

#### MORE

このDAを使えば、どんな内容の ファイルでも表示することができ る(訂正することはできない)。フ ァイルの中身をちょとだけ確認し たいときに便利だ。

まず最初にファイル選択画面に ●なんでも読み込める便利なDAだ。 なるので、表示するファイルネー ムを選択しよう。表示し終えると もう一度この画面に戻ってくるぞ。 ウィンドーの大きさは19文字× 7行で、その中に入りきらない場 合は表示が一旦止まり、キー待ち 状態になる。続きを見たいときは、 どこでもいいからマウスの左ボタ



↑アスキーの住所を指定してみた。

けを削除する、今選択している行 (あ行、か行など)を削除する、全 部を削除する、と3つのモードが 用意されているので注意して使い 分けてくれ。

- 組込登録というコマンドがある んだけど、これを使うと表示され ている名前、住所、電話番号が、 MSXViewの標準ファイルに変換 されディスクにセーブされる。標 準ファイルといわれてもピンとこ ないかもしれないけど、要するに このコマンドを使えば、住所など のデータをDRAWなどで読み込む ことができるわけだ。葉書を印字 したりするときに便利な機能だ。



★こうやって張り付けられるのだ。



ンをクリックしよう。中止したい ときは右ボタンだ。

とにかく、どんなものでも読み 込むことができるので、メモのと ころで紹介した "MEMO.#ME"な ども簡単に読み込んで内容を表示 することができる。

#### DA

#### LIVE BOX OVAL

画面上に次々と線や四角、円を 書いていく、いわゆる環境ソフト だ。まあ、見て楽しむだけのもの だね。

こういうのをぼーっと眺めてい ると、MSXView上で動作するプロ グラムを作るための資料があると いいなあ、と思ってしまう。自分 でもこういうのを作ってみたいよ



★うにょーんと線が引かれていく。

ね。MSXViewの資料集って発売さ れないのかなあ。

#### DA

#### CPU

文字どおり、CPUをR800とZ80 とで切り替えるものだ。ふだんは R800を使っていて、それなりのス ピードを確保しているんだけど、・ いったん280に切り替えるとその 遅さにたぶん面食らってしまうだ ★Z80にだけは切り替えたくないな。 ろう。も一、ほんとに遅いんだか ら。今までこんな遅いCPUを使っ ていたかと思うと、ちょっとぞっと



するな。まあ、それだけR800が速 いということにもなるんだけどね。

## おまけディスクの口Aを

# システムディスクに移動

最初で書いたように、DAはシ ステムディスクの"DA"というサ ブディレクトリーに入れておかな いと不便だ。ディスク通信に入っ ているDAをそのサブディレクト リーに移す方法を紹介しよう。

ます最初にMSXViewを立ち 上げて、日ドライブにディスク通 信No.1を入れよう。"DA"とい う名前のサブディレクトリーがあ るので、そこを開いて下の写真の

ようにすべてのアイコンを反転さ せてくれ。そのあと、システムデ ィスクの"DA"サブディレクトリ 一を開き、編集のコマンドで"複 製"を選択してくれ。DAが10本も あるのでディスクがいっぱいにな るかもしれないから注意してほし い。あと、ライフゲームのほうは "LIFE"というサブディレクトリ 一の中に入っているんだけど、こ れはそのままでいいそ。



●複製するアイコンを全部反転する。



★複製先のディレクトリーに移動。

# (フゲームの楽しみか

おなじみのライフゲームだ。さ すがにturbo Rだけあって処理 速度は速いぞ。MSXディスク通 信に、おまけディスクの取り扱い説 明書として作られたPageVIEW を収録しているので、ルールなど の細かい説明はそちらを参考にす るといいだろう。

ライフゲームを立ち上げると、 まず最初にマス目が表示される。 ここにドットを置いていって最初 のバターンを作るわけだ。画面の 上のほうに"ライフ"と書かれた部 分があるので、ここをクリックし てライフゲームを実行させよう。

ライフゲームを実行している途 中でやめたいときは、マウスの右 ・ボタンをクリックすれば中断する こともできるぞ。

自動追尾機能といって、実行中 にドットバターンが広がりすぎて 画面に入りきらなくなった場合.

■ドットのセット、リセット マウスをクリックするたびに、ドッ トがセット、リセットされる。

表示画面の倍率をこのコマンドを使 って変更することができる。



★意味もなくドットを置いてみた。



★おおっ、動いてる、動いてる。

自動的に表示モードを替え、いつ もすべてのドットが表示される機 能もついている。"表示"というコ マンドもあり、自分で表示モード を変更することもできるけどね。

#### ■ライフ(実行)

セットしたドットの状態からライフ ゲームの実行を始める。

#### ■ライフ(継続)

実行を中止した場合、このコマンド で続きを見ることができる。

# MSXディスク通信に収録しているぞ

今回紹介したDA10本とライフ ゲームが入った、おまけディス ク"はMSXディスク通信4月号に 収録されています。ディスク通信 の入手法は70ページ、71ページを 参考にしてください。

DAは上のコラムをよく読んだ 上で、必ずシステムディスクにイ ンストールしてから使用するよう にしてください。なお、取り扱い 説明のPageVIEWのデータとライ フゲームはシステムディスクにイ ンストールする必要はありません。 収録ファイルは以下のとおりです。

雷卓 DA

時計, DA CALENDAR.DA

MEMO.DA ADDRESS, DA

MORE DA

LINE.DA

BOX.DA OVAL.DA

CPU.DA **¥LIFE** 

LIFEGAME.) LF OMAKE.BOK



**★MSXViewを持ってる人は絶対に持って** おきたい。ホント。

以上がMSXディスク通信 4 月号 No.1の \*DA"というサブディレク トリーの中に入っています。

なお、PageVIEWのデータを見 る場合は、まずMSXViewを立ち上 げてからにしてください。





# 4月号 3月8日発売

今月号は、ホット・ビィの新作アクションパズルゲーム 『パラメデス』の、ちょっとだけ遊ぶことができるデモが 収録されている。また、MSXViewユーザーのためのア プリケーションツールもたくさん入っているぞ。

## 新作ゲームを直接体験!

今月の目玉は、ホット・ビィの 新作『パラメデス』だ。今人気のア クションパズルゲームだけに、ど んなゲームか知りたかった人も多 いんじゃないかな。こういうタイ プのパズルゲームは実際に遊んで

みないと雰囲気が伝わりにくいか らね。今月号では、ちょっとだけ 遊ぶことができるデモが収録され ている。このゲームの魅力を直接 体験することができるわけだ。ぜ ひ遊んでみてね。



◆シューティングの緊張感と役作りの楽しさのパランスが適度にとれているゲームだ。

#### 堂々 ナー先生のRF

本誌連載でおなじみのラッキー 先生製作のRPGがいよいよ完成 の運びとなった。というわけで、 110ページからの記事で完成版の プログラムリストがズラーッと載 っているわけだけど……、さすが に半年以上にわたって連載されて いただけあって、ホント、長い長 い。これじゃ一打ち込むのがタイ ヘンだあ、と思った人は、ディス ク通信のほうで楽しんでちょーだ

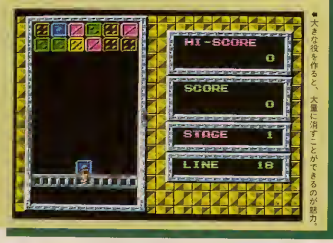
いね。正義の味方マッスルおすも うが活躍する、コミカルなゲーム に仕上がっているぞ。



# 『パラメデス』の遊べるデモだ!

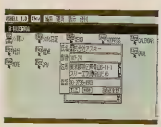
画面の上から次々と湧き出るサ イゴロに向かって、懐かしのゲー ム電卓の要領で、同じ目のサイコ 口を当てて撃ち落としていくアク ションパズルゲーム。それがホッ ト・ビィの新作「パラメデス」だ。

撃ち落としたサイコロは、新し い順に 6 個までストックされる。 このサイコロの組み合わせで役を 作ることによって、一度に大量の サイコロを消す技もある。反射神 経と思考力の両方が必要なのだ。



## MSXView対応ツールも

今月は本誌のMSXView特集に 合わせて、MSXViewで使えるアプ リケーションツールを多数収録し ている。スケジュールやメモなど を書き込むことができるカレンダ ーをはじめ、アドレス帳や時計、 電卓など実用的なツールが多いの で、MSXViewユーザーなら揃えて おいて損はないはずだ。詳しい内 容については、本誌の特集ページ を参照してくれ。



↑これがアプリケーションの数々なのだ。

また、定例コーナーも、上記の ラッキー先生のプログラムをはじ め、いつもの顔ぶれが揃っている。 人工知能うんちく話コーナーでは、 ちょっとしたいたずらプログラム を紹介している。何も知らないで 実行するとパニックに陥るかもし れないシロモノだ。また、ショー トプログラムでは4本、音楽のこ ころリストコーナーでは3本のプ ログラムを掲載しているぞ。



★ショートプログラムの第1席入選作品。

## 連載ゲーム大紹介!

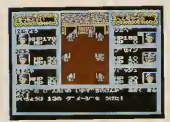
今回はひさびさのカラーページなので、ディスク通信で隔月連載中の2本のゲームを紹介しよう。今月は両方ともお休みなのでタイミ

#### うわさのコロシアム

RPGから戦闘シーンだけをピック アップしたもの。勇者3人で構成 されるパーティーどうしを戦わせ て、勝敗を競うゲームなのだ。昨 年の11月号と、今年の1、3月号に 掲載されているぞ。

#### **SEA SARDINE**

魚のような形をした自機を操り、 敵を破壊していく横スクロールタ イプのシューティングゲーム。昨 年12月号と今年の2月号に掲載さ れている。そらまめ&哲馬コンビ の力作だ。MSX2+以降に対応。 ングが悪いような気もするけれど、 まあ、せっかくカラーなんだから いいでしょ? 興味を持った人は バックナンバーを買ってみてね。



★3月号掲載のパート3の戦闘シーン。



★これは2月号掲載分。難易度が高い!

# TAKERUで購入する場合

「MSXディスク通信4月号」は、 全国180店舗のTAKERU設置店 で販売されている。今回も8.5イン チディスク2枚組。価格は3000円 [税込]だ。

TAKERUはパソコンソフトの自動販売機だ。機械だけに、操作が難しいんじゃないか、と思っている人もいるかもしれないが、そんな心配はぜんぜん必要ないぞ。まず、機械の画面に表示されているメッセージにしたがってほしいソフトを探し出し、代金を入れるとディスクが出てくる。このディスクを所定の位置に差し込むと、中にプログラムが書き込まれて、

プリンターから操作説明書が打ち出される、という仕組みになっているのだ。品切れの心配がないので、いつでもほしいソフトを購入することができるのも魅力。ディスク通信のバックナンバーも全巻揃っているぞ。

詳しい設置場所は、本誌掲載の プラザー工業の広告を参照してね。

#### 問い合わせ先

〒467

名古屋市瑞穂区苗代町2-1 ブラザー工業株式会社 TAKERU事務局 ☎052-824-2493

■機種……MSX2(VRAM128K)以降■メディア……3.5インチ2DD(2枚組)■価格……3000円「税込]

# 直販を利用する場合

家の近くにTAKERUがない人のために、アスキーでは直販も行なっています。直販には3種類の方法があります。いずれの場合も送料はサービスで、価格3000円[税込]を送ってください。

まず、郵便局にある、郵便振替用 払込通知票"を利用する場合は、右 の例のように必要事項を記入した 上で、代金3000円を郵便局へ振り 込んでください。この場合、お申 し込みから商品の到着まで2週間 ほどかかります。

また、現金書留でアスキーまで 直接申し込む場合や、郵便小為替 3000円分を簡易書留などでアスキーに申し込む場合は、必ず下に掲載したようなメモを同封してください。なお、商品が到着するまでに、前者の場合は1週間から10日、後者の場合は2週間程度かかるものと思われます。

#### あて先はこちら

〒107-24

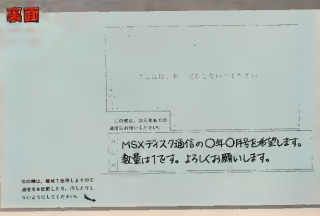
東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル 株式会社アスキー 直販部 MSXディスク通信係 203-3486-7114

#### ●現金書留と郵便小為替で申し込む場合のメモの例

●MSXデスク通信○年○月号を希望します。 数量は1個。3000円を同封しました。 〒107-24 東京都港区南青山6-71-7 青山太郎 電話03-3796-1903

#### ●郵便振替用払込通知票で申し込む場合の記入例





# ASUSのA1ST戦記

## 雪山にAISTが熱い

ユーザーとしての立場から、Pegasusことボク、古谷 徹がAISTをコキ使うこのコーナー。2回目のテーマ は、アスキーネットMSXの仲間が主催したスキーツア 一に、マシンを持って参加してしまおうというものだ。 スキー場に、AISTのターボパワーがさく裂するぞ。

#### スキーツアーにMSXを

自分のマシンって、愛着感じち やうな~。灰色のボディーも好き になってきたし、何よりこの、キ ータッチの軽さがいい。でも回と 団のキーには、ホームポジション の目安になるでっぱりをつけてほ しかったな。ブラインドタッチが できるわけじゃないけど、せっか くワープロ機能が内蔵されてるん だし、ローマ字入力の人がほとん どだもんね。

などと、すっかりA1STに親しん でしまった、Pegasusこと古谷徹 です。これで奮戦記の原稿締切さ えなければなぁ……とまあ、現実

ボードに集まるみんなが、毎年自 分たちで企画して、3回目を迎え るツアー。去年は、たまたまゲレ ンデで合流しての参加だったけど、 今回はボクも企画段階からキッチ りと参加させてもらった。 宿泊先のペンションも、お気に

これは、ネットのスキーヤーズ

入りの"チロル"を紹介。ここはペ ットも一緒に泊まれるゴキゲン な宿で、愛犬のハッピーともども、 ボクは毎年お世話になっている。 ツアーの日程は土曜日から月曜日 の2泊3日だったのだけど、月曜 日が \*カーグラフィック TV\*のナ レーション録りに重なってしまう

一なんだから、こいつを持ってい かない手はないね。テレビにつな げるMSXだから、重たい専用モニ ターをかついでいく手間もない。 昼間はスキーで思いっきり楽しん で、夜はAISTを使ったゲーム大会 で盛り上がろうというわけた。事 前にネットのボードに、AISTを持 っていくことを書き込み、各自に おすすめのゲームを持参してもら うってことで、準備完了。

金曜日は奥さんとツーショット で滑り、夕食時に、やはり一足早 くきていたWINDさん(ネットでの 愛称、ハンドルネームのこと。ボ クのPegasusもハンドルネームな んだ)とチロルで合流。ネットのメ ールで送ってもらったツアーの参 加者名簿を見ながら、MSX談義に 花が咲く。初対面なんだけど、け っこう盛り上がってしまった。

食事のあとでは、翌日くるみん なのために、ペンションの電話回 線を借りて、道路やゲレンデの情 報をネットにアップロード。次の ページの右下に掲載したのが、そ の書き込みだ。今回は、どこから でも手軽に通信できる98NOTEを 使ったけど、MSXにもぜひ、ノー トタイプがほしいよね。モデム内 蔵、RGB、AV端子つきで……。

もちろん、部屋に電話がついて いれば、モデムカートリッジで通 信することはできる。でも公衆電 話などの、電源のないところでも 自由に通信するためには、ノート タイプは必需品。テレビにつなげ ばゲームもできる、MSX-NOTEな んて、売れるんじゃないかなぁ、 ね、Panasonicの山神さん!!



●チロルのプレールームは、ボクたちによってゲームセンターと化してしまったのだ。



#### ディスクアルバムも登場

明けて土曜日、午前11時。待ち合 わせ場所の、峰の原スキー場託児 所前に、19名のアスキーネット MSXの会員および、その関係者が 集まった。声優のボクをはじめ、 ソフト&ハード会社、照明会社、 証券会社の社員、大学博士、植木 屋さん、歯科医、女子高の先生、 翻訳家、陶芸家、主婦、2歳児、 そしてMマガの編集者まで。通常 ならめったに知り合うことのでき ない、さまざまな職業の仲間たち だ。こんなメンバーが集まってし まうのが、ネットの魅力だね。

みんなで記念写真を撮り、昼食 の時間と場所を決めて解散。自然 と、スキーのレベルが同じくらい の人がグループとなって、自由に 滑る。といっても、各グループに 無線機を持ってる人がいるので、 連絡はいつでも取れるのだ。

ボクも最近、4級アマチュア無 線技師の免許を手に入れたばかり。 ゲレンデではもちろん、往復のク ルマの中でも交信できて便利だっ たよ。MSXと無線機をつなげば、 パケット通信という、無線のネッ トなんかもできてしまうらしい。

また、スキー場ではビデオカメ ラも大活躍。"アムロ行きま~す" などと叫びながら滑った姿を、 しっかりと収録してもらった。

るようにしてほしかったな。

と、スキーを楽しんだあとは、 いよいよペンションでの宴会タイ ム。チロルのプレースペースを独 占して、21インチの大型テレビに AISTをつなぐ。こたつには各自持 参したゲームならぬ、お酒とおつ まみの山! あのね、ゲームはど うしたの、ゲームは!!

と思っていたら、エフさんがお もむろに、フロッピーを入れた。 テレビに映し出されたのは、なん とキタキツネの自然画画像。とに かく色が美しい。彼は旅行とカメ ラが好きで、各地で撮った写真を ビデオに撮り、MSXでデジタイズ して、ディスクアルバムを作って いるのだそうだ。写真を引き延ば したり、焼き増ししたりするより も、1枚のフロッピーに13枚の自 然画が入るディスクアルバムのほ うが、安上がりだという。趣味で はじめた写真だけど、コンクール に入選したこともあるらしい。今 はネットを通じて画像データを配 り、いろいろな人の感想を聞くの が楽しみだとか……。もし手元に HBI-V1があったら、昼間のスキー のビデオをデジタイズして、ツア 一のディスクアルバムが、その場 で作れたなぁ。残念。

しかし、こんなMSXの使い方が あるとは知らなかった。自然画の ことはもちろん知ってたけど、ア ルバムとして使うってのは、アイ デア賞ものだよなあ。あっ! そ れにA1STなら、1枚ずつの写真に PCMで解説を喋らせることもでき るんだ。こりゃ、HBI-V1を買うっ きゃないだろうか。



### ドラクエのテーマを聴いてね



©エニックス/集英社・フジテレビ・NAS

昨年9月に突如として終了したテ レビアニメの『ドラゴンクエスト』が、 ファンの熱い要望により蘇った。放 映時間は、毎週金曜日の夕方4時か ら4時半まで。フジテレビ(東京)で オンエア中だ。

で、そのドラクエのオープニング テーマを、アベルの声を担当してい る古谷さんが唄っている。エンディ ングは、ティアラの声の勝生真沙子 さん。アポロンから980円[税込]で発 売中なので、聴いてね。

最後に古谷さんからのメッセージ。 「番組挿入歌やオリジナルはいろい ろ出してるけど、自分の主役番組の 主題歌ははじめて。嬉しくてちょっ と力みすぎてしまった。テレビ放映 用とは違うフルコーラスバージョン なので、ぜひ聴いてみてください」

強いキャラを倒したときは快感 入れてきた光線銃、Plus-Xターミ で、不思議と燃えてしまった。 といった感じで、AISTを持ち込

んだ結果は大盛況。当初予定して いたゲーム大会以外に、ディスク アルバムまで観られ、得してしま ったかな。さて、来月は、A1STで 何をして遊ぼう?

ネーターレーザーで超盛り上が った。これは、迷路の中を敵キャラ をやっつけながら進んでいくゲー ム。ふたり同時に遊べるけど、進 む方向を決めるのもふたり一緒。 気が合わないとどうにもならない んだ。でもアイテムを取ったり、

Note 51 Skier's Board (sport. ski) F RESPONSE: 81 of 95 1

Title: '91 MSX-NET スキーツアー 参加者募集(最新リストRes2) Bytes: 1852 Date: 9:39pm 1/18/91 Author:msx81221 (Pegasus)

#### Pegasusct

ただいま、ベンションチロルです。早朝4:00に横浜を出て、9:00頃 こちらに着きました。渋川 I CからRUTE 144 でしたが、さすがに 雪が多く、長野原あたりから凍結、途中チェーンも必要です。 菅平有料と合流するところからは、チェーン不可欠なので、18号のほうも

雪があるのでは、 今日の菅平は午前中、雪、午後から晴、夕焼けがででたので明日は晴れそうです が、今外を見たら、ガスってました。

ゲレンデの雪質はパウダーで最高、たっぷりあります。今日は午後からスクール の団体が出てきましたが、リフト待ちがないどころか、貸切りのようながらすき

WINDさんとは、ゲレンデではあえず、夕食であえました。明日の11:00 が楽しみです。くれぐれも雪道、気をつけてきてくださいね。 多分、いまからアクセスすれば分かると思うけど、誰がこれなくなったのかな?

#### WINDです

着いたときは吹雪で八甲田山にきたかと思いました。 2時ころから晴れてきたのでゲレンデに出てみました。 雪は最高! みんな早くいらっしゃい。一人ではもったいない。

夜はPegasusさんとご一緒でした。 明日はみんな一緒ですね。わくわく楽しみにまっていま~す。

WIND

NOTES>>

★一足先についたボクとWINDさんが、べ ンションからのアクセスに挑戦した。

### ▼ ヲタッキー鹿野の ▼

# ゲームAV情報

### がコーナー独立記念特別企画

# すぎやまこういち生スペシャルインタビュー

このコーナーを始めてからはや半年。とうとうあの、すぎやまこういち先生へのインタビューが実現してしまったのだ! しかもその場所は、すぎやま先生の主催するゲームミュージアム。これは燃えるぞぉっ!

### 音楽は国境を越えた!



★にこやかにインタビューに応えてくれるすぎやま先生。風格があるよね。

鹿野 今日はよろしくお願いします。では最初に、今回のロンドン・フィルの演奏によるCDとピデオが実現した経緯についておうかがいしたいのですが。

すぎやまこういち(以下すぎやま)ドラクエⅢのときにも、ピデオが作られて、僕も出演したんだけど、それには不満が残りましてね。自分で、何から何まで、すべて一流志向の決定版を作りたいと思ったんです。その企画を始めたのが去年の春。そして今回のピデオで撮影を担当したジョン・ブロックさんに、ヨーロッパへロケハン(撮影のための下見)に行ってもらったんですよ。そのとき、現地のオーケストラに出演交渉をし

### 交響組曲『ドラゴンクエストIV』

ポニーキャニオン CD: PCDG-00118/ビデオ: PCVX-10063/LD: PCLX-00006 CD: 2800円/ビデオ・LD: 5800円 発売中



今回のインタビューにおける、話題の中心となったのがこの作品。音楽のみならず、オーケストラの演奏風景と、実際の古城の風景などの映像でドラゴンクエストの世界を展開したというのが、最大のポイントといえる。サウンドも素晴らしいけど、この作品はぜひビデオ(あるいはレーザーディスク)で楽しんで欲しい(写真はLDジャケット)。



1931年、東京生まれ。高校時代より作曲活動を開始。数多くの作品を生み出した、ヒットメーカー。代表作は「花の首飾り」、「学生街の喫茶店」、「伝説巨神イデオン(アニメ)」ほか多数。現在は、ハーモニーCDクラシックスの総合プロデューサーとしても活躍中。



●今回の作品について、楽し そうに語ってくれたすぎやま 先生。ゲームについても造詣 が深いのは、みんな知ってる よね。ちなみにインタビュー を行なったのは、1月25日だ った。

てきてくれるよう頼んだんです。

ドラクエは中世ヨーロッパがモ チーフでしょ。だからヨーロッパ のオーケストラでも一番の、ロン ドン・フィルがベストと考えたん ですよ。映像ディレクターには、 オーケストラの映像を撮らせたら ヨーロッパーというデリック・ペ イリーさんに引き受けてもらった んです。それでね、最初ロンドン・ フィルに話を持って行ったとき、 ゲームの音楽だって言ったら、向 こうは全然知らないから「ええ っ!?」ていう感じだったらしいの。 そこで、NHK交響楽団が演奏した レコードを聴いてもらったら、「ぜ ひやりたい」と言ってくれたんだ。 それで実現したわけです。

鹿野 今回のビデオでは、古城などの風景と、オーケストラの映像が収録されていますけど、映像を融合するという点などで気をつけられたことなどはありましたか?すぎやま オーケストラの映像を

中心にして、ドラクエの世界を感じさせる映像をはさみ込んでいこうと考えました。お城はね、ウォーリック城というヨーロッパでも有名なお城を中心にしたんです。 僕自身も行きましたよ。そうしたらね、中世の品物がいろいろと展示してあるの。その中に、ドラクエにでてきたアイテムがあるんだよ、本物が。これは驚いたね、感動しました(笑)。

**鹿野** それはすごいですね(笑)。 ところで今回は、すぎやま先生が 指揮なさっていますが、ロンド ン・フィルの方々とのコミュニケ ーションなどはありましたか?

すぎやま ありましたよ。その中で僕が一番感じたのは、「音楽は国境のない言葉である」っていう有名な言葉が本当だということ。オーケストラのメンパーが曲をとっても気に入ってくれてね、休憩時間にお茶を飲んだりしながら、それまで演奏していた曲を鼻歌で歌



★ゲーム関係の骨蓋品の数々。残念なが ら、ミュージアムの一般公開はされない。 たりしてるんだ。嬉しかったなぁ。 とてもいい雰囲気でしたよ。

鹿野 いつかドラクエの音楽は、 本当に国境を越えるかもしれませ んね。では、今度はすぎやま先生 ご自身のGM観についておうかが いしたいのですが。

すぎやま うん、僕はどのジャン ルの曲であっても、聴き減りしな い曲であればいいと思うんだ。た だ大事なことは、音楽がゲームの 世界を大事にしなきゃいけないと いうことだね。あくまでそのゲー ムに対してベストなものを目指す べき。そうして作られたGMは、曲 だけをとりだしてもいいものにな るはずなんですよ。

鹿野 確かにそうですね。ところ で、じつは僕はGMは非常に映画音 楽に近いものではないかと思うん です。シーンを盛り上げてくれる 点では、映画音楽以上にドラマチ ックですよね。そのあたりはどう お考えでしょうか。

すぎやま 確かに映画音楽との共 **通点は、かなりありますね。違う** 点というのはね、映画音楽はセリ フのBGMになっていることが多 い。ゲームの場合は、セリフは音 声として出ないので、常に音楽が 前面に出ている。そして映画音楽 は映画を見ている間しか聴かない けれど、GMはどんなシーンの曲で も100回は聴くよね。

鹿野 確かにそうですね。そうい えば、最近では映画音楽の方がGM に近づいている感もあるんですけ れど。

すぎやま 僕は「ゴジラVSビオラ ンテ」という映画の音楽を手掛け たんだけど、そのとき監督の大森 一樹さんが「この映画はゲームみ たいなものだって言ってね。それ でドラクエの音楽を聴いて、あの 感じでゴジラの音楽を作ってくれ

って言われたんだよ (笑)。

鹿野 ゲームファンと しても、そういうこと は嬉しい限りですね。 それでは最後に、先生 の今後のGMにおける 活動についてお聞きし たいのですが。

すぎやま えーとね、

では「46億年物語」というパソコ ンゲームの音楽をやりましたね。 ほかにはスーパーマリオ関連のア ルバムで、今までいいものがなか ったので、僕がプロデュース、渡 辺貞夫が演奏というアルバムが出 ます。これは、ドラクエがGMにお けるクラシック系統の代表とする なら、ポップスのベストクオリテ ィーのものを作りたいということ でやりました。内容は「スーパーマ りオワールド」を中心にアレンジ したものです。あと『ジーザス2』 は今作曲中でして、だいたい曲が できあがったところです。

鹿野 マリオのアルバムはものす ごく楽しそうですね。ジーザス2 はMSX版が出るよう、エニックス にすぎやま先生からお願いしてい ただきたいです(笑)。今日は本当 にありがとうございました。



★先生が座っているのはゲーム用に作られたテーブル。こ ドラクエ以外は、最近ういった品物が、数多く保管されているのはすごかった。

#### お手紙 ちょーだいなっ!

「音楽のこころ」から追い出され ……もとい、独立しての第1回は いかがだったかな? 連載6ヵ月 を何とか乗りきったワケで、まず はひと安心、と言いたいところな んだけど、そーもいかないんだわ コレが。やっぱ読者ちゃんの人気 がなけりゃツブされちゃうからね (結構シビアなんだぜ、Mマガは)。 てなワケで意見や感想を、このコ ーナーあてに送ってほしい。おも しろい意見や、建設的な意見など を書いてきた人には、毎回CDやテ ープとまではいかないけど、何か あげよう(主にレコード会社さん からいただいた、非売品のグッズ かな)。今回はこのコーナーに初め てはがきをくれた、水沢市の高橋 慶君に何かあげるからね(希望し ていた『エリア88』のCDじゃなく てゴメンな。あれオレも持ってな いのよ)。待っててちょ。

て

〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部 ゲームAV情報係

### ●今月のおすすめアルバム&ビデオ●

### アクトレイザ-

アルファレコード ALCA-105 2000円 [税込] 発売中



古代祐三のアルバムがひさびさ に登場! スーパーファミコン の音源を極限まで使いこなして いるのでは、と思うほどの出来。

テイチク TECD-28087 2800円 [税込] 発売中



テイチクのGM第1弾。PC98で好 評のアクションRPGのサウンド をアルバム化。演奏は作曲者の 安芸 出(あき・いずる)。

#### パーフェクトコレクション イースⅡ

キングレコード KICA - 1921~ 2(2枚組) 3800円 [税込] 発売中



好評のパーコレ、イース第3弾。 米光亮やJ.D.K.スタッフなど、実 力派のアーティストによるアレ ンジは必聴モンなのさっ。

#### ディスクステーション 22号 付録CD

コンバイル DS22号付録 2980円 [税別] 発売中



「魔導物語」の音楽を、ユーロビ ートやソウルなど、大胆にアレ ンジした1枚。これがDS22号に 付いてくる。 贅沢じゃん!

#### ピンクソックス ON AIR

ポリスター PSCX-1021 2800円 [税込] 発売中



音で楽しむピンクリックス、と いうフレーズがぴったりはまる 1枚。テーマ曲などのアレンジ バージョンも収録されている。

# INFORMATION

GOODS WALLS

### ■ホビーマシンのAV管理に!

レーザーディスクや2台目のビデオ、それにMSX以外のホビーマシン……。最近のAV事情って、1台しかないテレビでは対応できないところまできていると思いません? いくら最新のAVテレビにビデオ端子が3つ用意されていても、足りないものはしょうがない

んだよね。で、そんな問題を解決してくれちゃうのが、このコナミ(株)の「コナミAVセレクタ」。ビデオ3系統、RF1系統に加え、ホビーマシン群の電源も集中管理してくれるというゲームメーカーならではのアイデアが満載。

とくにホビーマシンのAVケーブルやACアダプターの置き場所に困っている人にお勧めしたい、ゲーマーちゃん必携の便利なアイテムなのだ。

- ●コナミ(株)
- ●2303-3264-5678
- ●9500円「税別]



### ■ヘッドホーンがコードレスに

最近は大型テレビが普及してきたから、ゲームをするのにも迫力あるプレーが楽しめるようになった。で、画面が大きいのはいいけど、音のほうもおもいっきりボリュームを上げて楽しみたい。でも、よっぽど条件のいいところに住んでいない限り、それは不可能に近いのだ。そこでヘッドホーンを利用するわけだが、テレビが大きくなったぶん、モニターから離れてプレーしないとね。

てなわけで、おすすめしたいのが「コードレス・ステレオフォン・システム」だ。特長は、赤外線方式採用のためノイズに強く、音質面での問題がないこと。受信距離も7メートルで、しかも赤外線の受光部がヘッドホーンの下部に付い

ているので、寝そべりながらでも だいじょうぶ。これでもう、コー ドを気にしなくてもいいのだ。

- ●(株)オーディオテクニカ
- ●2万8000円[税別]
- ●☎0427-22-0755



### ■起き上がりこぼしの温・湿度計

タマゴ型のかわいい温・温度計が登場したぞ。名前もユニーク、「コロンビー」なのだ。底におもりが付いているので、倒してもすぐに起き上がる。起き上がりこぼしの原理を利用しているってわけだ。軽く押すとゆらゆらスイングしちゃったりして、今までの温度計や湿度計とはまったくイメージが違うのだ。大きさは本物のタマゴの約1.5倍。どこに置いてもじゃまに

ならない大きさだ。色はホウイト、 グレー、ピンク、ブルー、ゴール ドの5色。

最近は、部屋の中の冷房や暖房によって体の調子をくずす人が多いようだから、コロンビーでつねに室内の快適指数をチェックすれば、手軽に健康管理もできるよね。

- ●エンベックス気象計(株)
- ●☎03-3494-4011
- ●2500円(ゴールドのみ2800円)[税別]



### ■ "さす"から"はさむ"へ

一見、新しい健康器具か? と思ったでしょ。違うのよーん。なんとこれはクリップ付きの筆記用具なのだ。プラス(株)の\*ピーズ・バー″シリーズの新製品で、「コクーン」という。今まで筆記用具といったら、ポケットや手帳などにさして持ち歩いていたけれど、これはクリップではさむ。

中身は、油性ボールペン、シャーブペンシル、 蛍光ペンの中からの2本セットになっていて、その組み合わせは3種類。色はブラック、ブルー、レッド、イエローの4色だ。

どんなところにはさ んだら便利かというと、 たとえばスポーツするときのスコ アブックや、ノートやレポート用 紙。それに、デスクライトやクルマ のサンシェード。というのも、ケー スを逆さにしてもペンが落ちない 仕組みになっているからなのだ。

- ●プラス(株)
- ●各700円[税別]



### TOY&GAME

### ■会社崩壊立体ゲーム!

高橋章子プロデュースによるパーティーゲームの新商品は、「カンパニー・インフェルノ」という会社を舞台にした立体ゲームだ。1階は受付嬢と新入社員、2階はOLと課長、3階は秘書と専務、そして4階に社長というように、3枚のプレートをはさみながらキャラゴマを重ねていき、会社を組み立てるというバランスゲーム。

遊び方は、まずサイコロを振っ

てすごろくゴマを進める。そこでは、会社を経営危機から救う。とか、営業成績が悪くて左遷。など、波欄万丈な会社生活の縮図が展開される。そして、すごろくの指示によって獲得した会社人間なるキャラゴマを立てて積み重ねていく。それだけでもハラハラするというのに、途中で左遷や人事移動があると、積み重ねたキャラゴマの中からバランスを崩さないように技

き取らなければなら ないのだ。

無事に 4 階まで重ねて社長を乗せた人が勝ち。鼻息でくずれることもあるから、おちおち呼吸もできない命がけのゲームといえるかも。

- (株)ヨネザワ バーティールーム21事業部
- ●2303-3861-6361
- ●1980円[税別]



### ■えーい、自己陶酔だっ

もしもカラオケのマイクにエコーがかかっていなかったなら、こんなに流行はしなかったでしょう。おふろでつい一節うなってしまうのも、ふろ場のエコーで自己陶酔できるから。エコーがあるだけで心地よくなれるんだから、こんなにお手軽なトリップ法はないぞ。

そんなわけで「ヤッホッホ〜ン」というナイスなネーミングのエコーマイクを紹介しちゃおう。電池やスピーカー、アンプなどをいっさい使わずにエコーが楽しめるうえ、大げさなデカさと意外な軽さが、大うけしそう。

さらに、振ると不思議な音がする ので、それを効果音として使うこ ともできるのだ。これはぜひ、必 須アイテムのひとつに加えたいと 思わないか!?

- ●(株)トミー
- ●☎03-3693-8630
- ●970円[税別]



### ■大人も遊べるさかなのおもちゃ

すっとぼけた目もとがチャーム ポイントのさかなたち。じつはこれ、水の中に浮かべて遊ぶおもちゃなのだ。ほら、小さいころおふろやプールで遊んだでしょ。

なあんだ、子供のおもちゃか、 なんて言ってる人もいるだろうけ ど、ちょっと待て。このさかなた

ち、幼児はもちろんだが、なんと中学、 高校、さらには大学 生や社会人までの幅 広い年齢層を対象に 登場したものなのだ。 「おとぼけ水族館」の さかなたちは、たつ のおとしご、さめ、 えい、きんぎょ、ま んぼうの5種類。ゼ ンマイを回して浮かべると、背ビレをパタパタさせたり横ピレをフワフワさせたりと、それぞれ楽しい泳ぎを見せてくれる。本物よりも愛嬌があってかわいいかもね。

- ●(株)バンダイ
- ●☎03-3847-5117
- ●各550円[税別]



### NEWS

#### ■MSXフェスティバル turbo R TOUR

			開催期間																	
地区	地区 開催会場		3月 21[22[23]24[25]25[27[28]29[30]31								4月1234567						-	電話番号		
		21	55	C ö	24	2b	20	27	26	29	31	31	Ц	2	3	4	b	þi	1/	
札幌	そうご電器 YES SAPPORO										-	•						•	•	011-214-2850
仙台	デンコードーDac仙台東口店	•			•			•												022-291-4744
東京	新宿住友ビル									•										03-5388-6096
名古屋	栄電社 テクノ名古屋											•						•	•	052-581-1241
大阪	ABC エキスタ									•	•									03-5388-6096
神戸	せいでん 三宮本店本館			•	•	•														078-391-8171
広島	ダイイチ パソコンCITY																•	•	•	082-248-4343
福岡	ベスト電器 福岡本店							Ì		•	•	•								092-781-7131

年末に大盛況を極めたMSXフェスティバルが、またまたやってくるぞ。前回に引き続き、turbo Rをメインにしたイベント内容。まだturbo Rにさわったことのない人はもちろん、もう使いこなしてるよって人でもじゅうぶん楽しめるイベントになるはずだ。最新情報を手に入れるチャーンスツ。

会場や日程などは、左の表に あるとおり。なお、東京会場の場 所は 右の地図を見てね。 開催期間はちょうど春休み。友だち誘って、最寄りの会場に集まれ集まれ一つ。



### 

#### ダイ・ハード2

至高のアクション映画、「ダイ・ハード 2」が早くも ビデオで登場だ。コマーシャルで見たときはこいつは てっきり犯人だと思ったブルース・ウィリスも、見れば見るほどカワイイし、監督のレニー・ハーリンはホ



ワイトスネイクのボーカルだったやつ(お尻 むちむち)に似ているし、やっぱり買いだ。

- ●CBS/FOXビデオ ●124分
- 1 万6000円 [税別] ●発売中

#### 櫻の園

数々の賞を獲得し、'90年度邦画ベストワンの呼び声も高いこの映画は、吉田秋生の同名漫画が原作。女子高の演劇部員たちが、創立記念日に伝統となっている「櫻の園」を上演するまでの物語だ。22人の少女たちの



素顔や微妙な心の動きが、みずみずしく描かれている青春映画の傑作なのだ。

- ●ビデオチャンプ ●96分
- 1 万4800円 [税別] 3 月21日発売

#### バック・トゥ・ザ・フューチャーPART3

このテのビデオは、週末 にかわいい彼女と一緒に観 るために作られたようなも の。できればPART1から3 本続けて観るのがいいだろ う。ちょうどPART2の低価 格版も同時発売されるので、 ぜひコレクションに加える



べし。巧妙なトリックの効いたシナリオも、 今回でいよいよ完結なのだ。

- ●CIC・ビクタービデオ ●119分
- 1 万4830円 [税別] 3 月21日発売

### 稲村ジェーン

桑田佳祐の監督デビュー作として話題になった「稲村ジェーン」が、今度はビデオで楽しめるぞ。昭和40年の、サーフィンが始まってまだ日も浅い湘南稲村ケ崎を舞台にした物語。サザンのファンなら必見だけど、



そうじゃない人は、意外な人が意外な役柄で ちょっとだけ出演しているのが見どころかも。

- ●アミューズビデオ ●120分
- ●3月8日レンタル開始

#### フランチェスコ

「愛の嵐」で世界中をスキャンダルの渦に巻き込んだイタリアの女流監督リリアーナ・カヴァーニによるこの作品では、なんとミッキー・ロークが聖人に挑戦している。全裸で外に飛び出して、雪の斜面を滑り落ち



るというセクシーで刺激的なシーンもあり、 これまたスキャンダラスな映画なのだ。

- ●大映ビデオ ●135分
- 1 万5800円 [税別] 4 月12日発売

#### ウィザードリィ

RPGの古典「ウィザードリイ」が、ついにアニメになった。あのホビットが、ノームが、ドラゴンが、画面狭しと大活躍。悪の大魔術師ワードナから強大な力を秘めたアミュレットを取り戻すため、地下迷宮最深



部10階へと挑む勇者たちの物語。『ロードス島 戦記』の向こうを張る出来映えなのだ。

- ●松竹富士 ●51分
- ●9600円 [税別] ●発売中

### MOVIE

### ■ゴッドファーザーPART III

まもなく公開されるこの映画は、 題名どおりに「ゴッドファーザー」 という映画の第3作にあたる。 1 作目が公開されたのは1972年だか ら、そのころ生まれた読者も多い かもしれない。

そこで説明しておくと、ゴッド



ファーザーというのは名付け親という意味だ。イタリア系のギャング組織マフィアの間では、ドン(ボスの意味)が名付け親になることによって結束が生まれていく。そう、このシリーズはマフィアのファミリーを描いた映画なのだ。第

1作ではニューヨークで 最大の組織のドンの世代 交代とそれに伴う他ファ ミリーとの抗争を描き、 第2作では初代ドンの生 い立ちと2代目のラスベ ガス進出が描かれた。

待望のこの第3作ができるまではかなりの年月

がかかったが、ようやく公開されることになったわけだ。映画史上に輝くシリーズだけあって、話題のまとだ。ギャング映画とはいっても、アクションシーンはほとんどなく、人

間ドラマなんだけど、一般の人にはなかなかうかがい知れないマフィアの内実が描かれているだけあって、じつにおもしろいものに仕上がっているシリーズなのだ。

この第3作も上映時間2時間42分と長いけど、あっという間に観終わってしまうはずだ。今から



ビデオで1、2作を観るか、年代順に話を再構成したビデオ『ゴッドファーザー特別完全版』でも観て、予習をしておくといいかもしれない。話題の超大作だけに、観逃したら損するぞ。

- ●UIP映画配給
- 3 月公開

### MOVIE STATEMENT

### ■愛と哀しみの旅路

第2次世界大戦中に在米日系人たちが経験した受難の日々を描き、涙と感動で大反響を呼んでいる名作が、ついにやってくる。監督は、「エンゼル・ハート」や「ミシシッピー・バーニング」などで、1作ごとに話題をまいているアラン・パーカーだ。

物語の中心となるのは、アメリカ青年ジャックと日系二世リリーの国境を超えた強烈な愛を貫く姿。 でもその背景には、日系移民家族

の苦悩や戦争によって失われていくものなどがドラマチックに描かれ、たんなる純愛ストーリーに終わっていない。

脚本はパーカー監督の オリジナルで、膨大な量

- ●20世紀FOX映画配給
- ●3月公開

の資料をもとに書き上げているだけあり、歴史的事実を忠実に再現している。同時に、日本人の心を 情感あふれる人間描写で、正確に とらえている。

また、当時の日本の歌謡曲やアメリカのポピュラーソングなどが 効果的に使われていて、みごとに ドラマを盛り上げていくのだ。

とてもタイムリーなテーマをも つ作品だけに、ぜひ観ることをお すすめしたい1本だ。



### ■チャイルド・プレイ2

世界で最も小さく、最も邪悪な 殺人鬼チャッキー。もともとはセ ルロイドでできた71センチのグッ ドガイ人形だが、精神異常者でブ ードゥー教の呪術を操る男の魂が 乗り移り、殺人人形へと変貌して しまったのだ。数々の殺人を犯し たチャッキーは、前作のラストで 炎の中に滅んだかと思われたが、 なんと以前よりも凶悪さを増して 蘇ってしまった。

前作同様、チャッキーに魂を狙

われるのは、少年アンディ。人形に殺されかけた と主張した母親が精神科 に強制入院させられたため、子供のいないシンプ ソン夫婦に引き取られる ことになる。その家で、

- ●UIP映画配給
- 3 月上旬公開

たくさんのおもちゃを見て喜んだ のもつかの間、押し入れの中から 落ちてきたのは、なんとグッドガ イ人形だった。

前作でもその恐ろしい容貌にゾッとさせられたチャッキーだけど、 特殊効果とメーキャップによって、 新たに表情の変化や難しい動きが 加えられた。これを観ると、どん な人形でも恐ろしくて買えなくな っちゃう。今後も続く人気シリー ズになりそうな、意欲作なのだ。



### 編集チョの今月のコレ!

今月は、ふとビデオショップで見かけた懐かしい映画を紹介することにしよう。『スタントマン』というアクション映画た。ぼくはこの映画がすごく好きなんだけど、世の中でこの映画を知っている人はほとんどいない、というかわいそうな作品なんだ。



な 人 4000円 [税別]。発売およびレンタル中。 だ 無『スタントマン』CBS/FOXビデオ。1万

顕名どおりスタントマンの話だ が、どこか普通ではない雰囲気が 漂っている。主人公はどういうわ けかFBIに追われている男で、演 じているのはこの映画と「スペー ス・バンパイア」以外では見たこ とがないスティーブ・レイルスバ ック。この男が逃げながらある橋 にたどり着くと、そこにはクルマ が1台いる。ヒッチハイクしよう と声をかけると、乗っている男は 声を荒げて、走り去ってしまう。 呆然としていると、そのクルマは また走ってきて主人公をひき殺さ んばかりに突っ込んでくる。ベト ナム帰りの主人公はすぐさま反撃 に移り、クルマは橋から落ちてし まう。そこへへりコプターの音。 なんとそれは映画の撮影で、さっ

## 異色のアクション映画ってのはこの『スタントマン』のことだ!

DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF

きの男はスタントマンだったのだ。 この映画が不思議なのは、こういった状況がまるで悪夢の中にいる ように描かれているところにある。

どうやらスタントマンは死んで しまったらしく、男は身代りとし て撮影隊に入ることになる。もう ひとりの主人公である映画監督を

演じているのはア ラビアのロレンス ことピーター・オ トゥール。まるで 悪魔のように謎め いた男で、スタン トマンはその悪魔 に操られるかのよう な映画撮影に参加 していく。

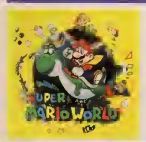
観てスカッとするようなアクション映画じゃないけど、不思議な感触が味わえるヘンな映画なのだ。東京のテレビでは日曜の午後にかなりカットされて一度放送されただけの幻の映画が観られるなんて、ビデオというのもいいものだ。



★悪魔のような映画監督役にこれ以上の適役はいないだろう

### WASSESSAN CD. STATE OF THE STAT

#### スーパーマリオワールド



総合プロデュースはすぎやまこういち、 そして音楽プロデュースは日本のジャズ 界のリーダー的存在、渡辺貞夫。このビッグな顔合わせで出来上がったアルバム は、ちょっぴり大人の雰囲気が漂うおしゃれなゲームミュージックなのだ。

- ●ワーナー、バイオニア
- ●発売中 ●3800円「税込」

#### オベイ・ザ・タイム

#### ドゥルッティ・コラム



ネオアコースティックブームの先駆けでもあるドゥルッティ・コラムも、ハウスの誘惑には勝てなかったようだ。このニューアルバムはコンピューターやサンプラーを駆使し、シンプルで軽快な仕上がり。透明感あふれるギターも健在だ。

- ●日本コロムビア
- ●発売中 ●2500円[税込]

#### キル・アンクル

#### モリッシー



なかなか発表されなくてファンをやき もきさせていた、モリッシーのセカンド アルバムがついに完成! 日本だけの特 別企画として、プロデューサーとニュー パートナーのインタビュー付きだ(本人 は、大のインタビュー嫌いなのね)。

- ●東芝EMI
- ●発売中 ●3000円[税込]

#### ラスト

#### アンビシャス・ラヴァーズ

### ambitious lovers



坂本龍一をはじめ、多くのミュージシャンのスタジオワークでも知られている彼ら。ブラジリアンサウンドを取り入れたファンクな音は、オリジナリティーにあふれている。すでにいろいろなことをやってきたという余裕が感じられる1枚。

- ●ワーナー・バイオニア
- ●発売中 ●2400円[税込]

#### POP THE TOP 森川美穂

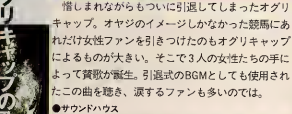


女性ボーカリストとしてメキメキ上達してきている森川美穂。このニューアルバムでは、10曲中7曲の作詞を手がけていて、そのテーマは\*ジレンマ\*。誰でも必ず経験したことのある日常生活でのジレンマを、森川流に解決してくれるぞ。

- ●東芝EMI
- ●発売中 ●3000円「税込]

### \*\* オグリキャップの歌

#### YUKARI



●発売中 ●1000円[税込]

### BOOKS

#### 地域の季節 ジャック・ヒギン

#### ●早川書房 ●1700円[税込]

ジャック・ヒギンズの 小説には、戦闘機やクル マがひんぱんに登場する。 しかもそれらはとても具 体的で、機種や特徴など がさりげなく物語の中に 組み込まれていたりする のた。この「地獄の季節」



の中でも、アルファロメオやミニクーパーが 登場人物たちを乗せて走る。内容は、麻薬密 輸組織に息子を殺された女実業家と、同じ組 織に妹を殺された元SASの若者が仇を討つた め謎の黒幕を追う、という冒険サスペンスだ。

#### 信長の野望・覇王の海上要塞東郷階

●光栄 ●1500円[税込]

光栄の歴史ifノベルズの第3弾。歴史に〝もしも……″を持ち込んで、新たな歴史ドラマを創作するというこのシリーズ、大胆な設定と展開で、従来の歴史小説とはまったく異なるおもしろさを見



せてくれる。今回は、1578年に謙信が上洛した、という設定をもとに物語が展開していく。 伊勢湾、大阪湾を中心に繰り広げられる戦国 時代の海上砲撃戦。はたして信長は再び天下 を取ることができるだろうか?

#### 魔韻の書(1) 雪竜の鎧 竹内夏生

●大陸ネオファンタジー文庫 ●490円[税込]

Mマガ本誌でおなじみの竹内誠さんが小説家としてデビューすることになった。その記念すべきデビュー作がこの「魔韻の書」なのだ。ファンタジーに造詣が深く、ウィザードリィ、マニュアル・



シリーズ全6冊という著書もある竹内さんの作品だけにバリバリのファンタジー小説だ。 不思議な力を持つ書物、魔韻の書とブレスレットを治める力を探す主人公リックをめぐる世界はさすがに細かく書き込まれているぞ。

### WARNEST PRESENT



今月のプレゼントはすんごいっ。 ミュージシャンのオリジナルグッ ズやテレカなど、なかなか手に入 りにくいものばかりだぞ。応募方 法は、官製はがきに希望の商品名、 住所、氏名、年齢、職業、電話番号、編集部へのメッセージ、今後 プレゼントしてほしいものを書い て、右のあて先まで送ってくれい。 締切は、4月8日なのだ。

### ◆あて先◆

〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部 インフォメーション 4月号プレゼント係

### コナミAVセレクタ ……1名

GOODSのコーナーで紹介したコナミの「コナミAVセレクタ」を1名にあげちゃうぞ。これさえあれば、ホビーマシンのAV管理は万全なのだ。

### 美少女仮面ポワトリン キューティーメモリアル・・・3名

人気テレビシリーズの豪華ムック本だ。花島優子ちゃんの写真やインタ ビューに、菊池通隆や平野俊弘によるイラストギャラリーなどが満載!

### フェアリーテール テレカ ……5名

フェアリーテールより、オリジナルテレホンカードを5名にプレゼント。 とっておきの美少女がいっぱい描かれているこのテレカ、貴重だぞ。

### JUN SKY WALKER(S)テレカ ····3名

新年早々、アルバム『START』を発表し、今年も絶好調のジュンスカ。その 発売を記念して作られたオリジナルテレホンカードを3名にあげる。

### THE BELL'Sクレヨン ····3名

テレビアニメ「おぼっちゃまくん」のエンディングテーマを演奏している THE BELL'Sの特製クレヨンセット。もちろんお店には売ってなーいのだ。

### THE RYDERS特製ステッカー・・・3名

なんと 2 年 8 カ月ぶりにアルバム「LET'S GET TOGETHER」をリリースするTHE RYDERS。 3 月21日の発売を記念して作られた特製ステッカーだ。

#### ご・め・ん・な・さ・い

3月号の特集記事に誤りがありました。67ページに掲載したMSXエンジンの図の、ピン配列が違っています。正確にはMSXエンジンは144ピンのフラットパッケージです。図の右下の写真を参考にしながら、配線してください。それから、もりけんのすけべで悪いか

っ!! で扱っているゲーム「ビアス」 が、目次では「ルージュ 真夏の口紅」と なっていましたことをおわびいたしま す。さらにもうひとつ。ソフトウェア レビューの「FRAY」の記事で、MSX版 とturbo R版のタイムが逆になってい ました。本当にごめんなさいっ。

### No.6 発売中 特別定価短別円

ゲーム、ミュージック、CG、etc……。キミがパソコンで何かをやろうとしたとき、避けられないのが"入力"という作業だ。今回の特集は、そんな入力するものを深く掘り下げてみたぞ。





# 为起週

No.6発売中 特別定価450円

No.7は3月22日発売

### 特集 スーパーマリオワールド

### ①ファイナル大特集

特無責任プレー時代

### 特別F1・プロ野球データブック

・いただきストリート徹底解剖

### 卒業式ではハンカチで手品をしよう





### 続・オカルトコラム かわけのわからない世界 タロットの館 潜入編

以前このスペースで、タロットカードの神秘性について述べた。その後読者から嵐のような反響はなかったけど、なぜか続編をやることになった。今回は、毎週水曜日にタロット占いを行なっているインド料理屋『ナタラジ』を訪問した。はたしてどーなることやら。

マー・プレム・ロヒさん(写真女性)は、中学生時代に占いの本を見



★マー・プレム・ロヒ(またの名を沙羅) さんの本業はピアノの先生なのだ。

たことがきっかけでタロット占い を始めたという。もともと絵画の 鑑賞が好きだった彼女は、タロッ トカードに描かれた数々の寓意的 な絵に興味を惹かれたそうた。

"タロット占いの啓示力の源は" という問いに、彼女は半分はお客さん自身にあると答えた。占われる者の性格、精神状態、星座などのあらゆる要素を考慮することにより、ある程度の運命がわかるそうだ。裏を返せば未来は本人次第で変えられる、ということである。「占いの結果はあくまでも未来の1例で、それを元にこれからどうすればいいかをアドバイスするのか占い師の役割」と彼女は言う。わけのわからない世界は、人間の内面と深い関係がありそうだ。



◆タロットの類似物に「オショウ・ラジニーシ』がある。全60枚のカードで、1枚1枚に物語が秘められているそうだ。



●「ナタラジ」の本業はインド 料理屋(カラいがウマい)。タ ロット占いは 1 件120円(チャ イ付き)。場所はJR高田馬場駅 から早稲田方面に向かう近 りを約8分歩けば見つかる。 詳しくは☎03-3202-6987まで。

# インド料理屋ナタラジ

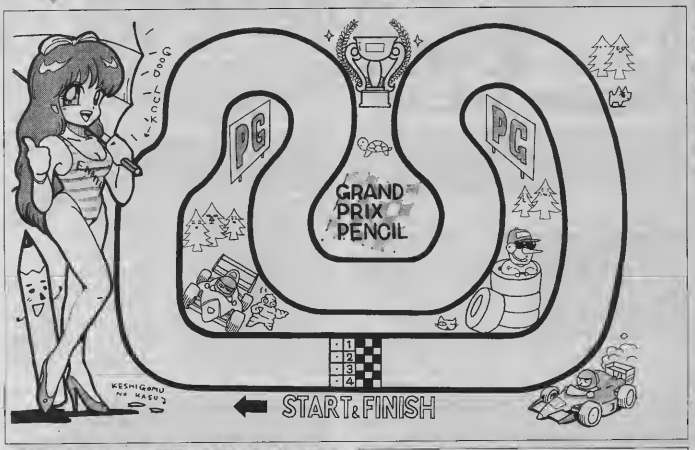


● 1月23日現在、湾岸戦争の今後の行方 について占ってもらった。戦争は長期化、 各国で紛争が勃発するとのこと。そんな。



### 新企画後達の思い出め一と

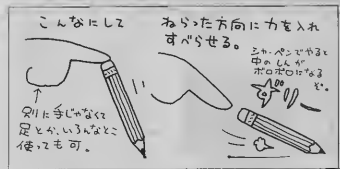
学生時代、だれもがノートにチョコチョコッと描いたイタズラ書き……そんなささやかなアートを桜玉吉先生の 華麗なイラストで再現してしまうコーナーなのです。



### にアペンシルGPの遊び方では

説明する必要はないと思います。 だからしません。おしまい。なー んていうのは冗談で(なかば本気 だった)、簡単に説明しましょう。

鉛筆を遊ぶ人数ぶん用意してく ださい。そしたらジャンケンとか ロシアンルーレットで順番を決め ます。その順番にスタート地点か ら鉛筆を押し倒していき、引かれた線の最終地点に印をつけます。 コーナーから外れたり、他人に印の上を通過された場合は1回休みです。こうしてゴールする順位を競い合うわけですが、細かいルールは各自で作ってください。拡大コピーして使うのがいいかも。

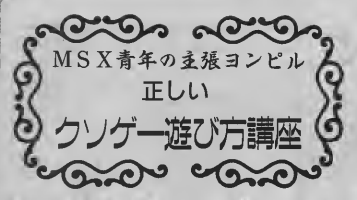


### おなじとこさがしの解答



圧倒的な超人気にもかかわらず、先月号で最終回を迎えた、桜玉吉センセーの "おなじとこさがし"。Mマガ編集部には、「毎月、おなじとこさがしが私の生きがいだったのに、これからどうやって生きていけばいいの。お願いだから、もう一度、帰ってきて!」と抗議、哀願のはがきが5万通ほど届いた。読者のみなさんの気持ちもわかるけど、明日という字

は、逆から読んでも、日、月、日なのよ。 陽が沈み、月が出て、また陽は上る……。 そうよ、希望を持って強く生きていかな きゃだわ。というわけで、先月号の解答 は、左のとおり、当選者は、愛知県の菱 田絵利子さんと大阪府の中山賢司さん、 おめでとうございます。今月号からスタートした、桜玉吉センターの新企画"思 いでの一と"にも応援よろしく!



誰でも一度や二度は、間違ってクソゲーを買ってしまい、苦虫をかみつぶす思いを味わったことがあるだろう。そこで、今回はこの場を借りて、クソゲーとうまくつき合って行くにはどのようにしたらいいのかをまじめに考えてみたいと思う。

クソゲー。巷では非常につまら ないゲームソフトのことを総称し てこう呼んでいる。クソゲーとい って思い出すのは、俺がまだファ ミ通で働いていたときの思い出た。 俺は初めゲーマーとしてファミ通 でバイトしていた。そのころはフ アミコンの絶頂期で、毎月発売さ れるソフトの数が現在の2倍から 3倍はあったのだ。それだけの本 数が出る中には傑作の本数も勿論 多かったが、当然どうしようもな いソフト、つまりクソゲーもかな り含まれていた。その手のソフト は、ゲーマーといえどもあまり歓 迎されるものではなく、当時一番 根気があるとされていた俺のとこ ろに回されることが多かった。初 めはそれが苦痛だった。しかし、 何本も担当するにつれ、俺の考え 方も少しずつ変わっていったのだ。 最終的にはクソゲーも捨てたもん



じゃないな、と思い始め、それからは誰に仕事を振られるわけでもなく、自発的にクソゲーをプレーするまでになった。そのころから俺は日本一のクソゲー男と呼ばれるようになったのだった。

そんな俺だから当然クソゲーと いうものについての考え方も人と は違う。俺はこう考えている。ク ソゲーというのは、決してつまら ないのではなく、一般受けしない ゲームなのだと。どんなに優れた ゲームだって、100人中100人全員 がおもしろいというわけではない はずだ。クソゲーだってそれは同 じ。秀作ゲームとくらべ、異常に 支持率が低いというだけであっ て、100人の中のたったひとりでも おもしろいという人間がいるなら ば、そのゲームはこの世に生まれ てきた価値があるのだ。俺が真の 意味でクソゲーだと思うソフトは、 基本がしっかりしていないゲーム だ。たとえば、敵の弾がちらつい て見えなかったり、マップを完全 に覚えていないと必ず死んでしま うようなシューティングゲーム。 コマンド入力するたびにディスク アクセスするアドベンチャーゲー ム。操作入力してから5秒ぐらい しないと反応してくれないアクシ ョンゲーム。セーブができないの で3日ぐらい電源を入れっぱなし で遊び続けないとクリアーできな

いゲーム。グラフィックがへぼいすけべソフト。そのほかすぐにバグるゲームなどなど。こういったゲームが実際に存在するのだが、これだけひどいと、発売したメーカーにやる気がないとしか思えない。一度でもテストプレーをすれば誰でも気がつく欠点を、直さずそのまま売ってしまうということは、ユーザーを馬鹿にしている証拠だ。こういうソフトはいくら俺でも遊ぶ気にならない。

つまり俺の考えるクソゲーとは 駄目なソフトなのではなく、基本 はしっかりしているけれど、たん に万人受けしないゲームなのだ。 そういった意味でまさに完璧なク ソゲーだったのがF社の「G」と いうソフトだ。このゲームは、あ る人気アニメをシミュレーション 化したものだったのだが、とにか くバっと見ていいところがほとん どない。もし、パソコンショップ などでデモをやっていたとしても ほとんどの人が目もくれないだろ う。だが、このゲームはクソゲー 愛好家の俺の目にはじつに興味 深く映ったのだ。魅力的なクソゲ 一、いいクソゲーといったところ だろうか。アニメの原作が好きだ ったからというのもあるのだろう が、2、3日はひたすらぶっとお しでやりつづけた。当然グラフィ ックもお粗末だし、動きやBGMも へぽい。しかし、なんともいえな い味があり、やめられないんだよ な。このへんもクソゲーのいいと ころ。一流メーカーの大作ソフト などだと、ちょっとでも気にくわ ないところがあるとそれだけで興 味が半減してしまったりするもの なのだが、クソゲーは、もともと クソゲーと割り切っているため多 少のへぼさは許せてしまうのであ る。出来の悪い子ほどかわいい、 というのはまさにこのことであろ うか。それに、画面の情けなさを 想像力でカバーしなくてはならな いことで、かえって豊かな情景を イメージできるという利点もある

わけだ。

クソゲーの楽しみ方はまだある。 まずひとつは、つまらないと思い ながらも遊び続けていたときに、 ふと、小さなおもしろさを発見し てしまうと、そのおもしろさが普 通の何倍にも味わえることだ。こ れは傑作ゲームだけをプレーして いる人には絶対に感じられない感 動の一瞬である。あと、もうひと つはクソゲーの情けなさを指摘し て笑う、という楽しみ方だ。この ゲームでいうと、攻撃を受けたと きに表示される「かなりやられた っ」というメッセージ。なんともま ぬけで情けなく、編集部内でも一 時流行語になった。これ以外にも、 なんでこんなに笑えるんだろう? というゲームは山ほどある。ぜひ 紹介したいのだが、いろいろしが らみもあるので今回は見合わせる が、それにしてもこんなにおもし ろいクソゲーを世の中の人はなぜ やらないのか? 本当に不思議だ。 しかし、こういった楽しみ方を

するためには、そのソフトを初め からクソゲーだ、と認識しておか なくてはならない。プレーする前 には微塵の期待も抱いてはならな いぞ。もし、キミが発売前からか なり期待していたソフトがクソゲ 一だった場合は、ご愁傷さまとい うほかない。そこでクソゲーと正 しくつき合うための心がけは、一、 期待を抱かない。二、根気を持っ てプレーする。三、博愛精神を抱 く。四、機嫌の悪いときに遊ばな い。五、空想力を最大限に発揮す る。六、なるべく安く入手する。 とまあこんなところだ。一度クソ ゲーを好きになってしまうと病み つきになることは保証つき。それ にクソゲーを楽しく遊べる人は、 秀作ソフトもよりおもしろく遊ぶ ことができる。パソコンショップ で新作有名ソフトの棚より、二束 三文の中古ソフトが気になるよう になったら、キミもクソゲー愛好 家の仲間入りだ。

文責/もりけん

# ||M|S|X|ゲ|ー|ム|指|南|

"技あり一本"が縮小されたことについて、読者からたくさんの意 見が寄せられた。そのどれもが悪意に満ちたもので、担当者がい つ闇討ちに遭ってもおかしくない状態だ。おおコワ……。



### SDスナッチャー 小人用メタルギアだよ

ついにと言いましょうか、とう とう送られてきました。本格的な ミニチュアモデルが! これはか なり気合が入ってますよー。モデ ルはMSXユーザーのほとんどが 知っている(?)プチメタルです。 写真ではわかりにくいかもしれま せんが、全長2センチだというの に細かいところまで非常によくで きています。この完成度と根性に 負けました。持ってけ「サーク」! 作品提供:宮城県 JEDA



▲担当者の不注意で少し壊れてしまった。 すまぬ(\*壊し屋"の異名を持つ担当者)。



### ちゃん、合体だ!」

ボグレウスを倒したあと、バヌ ワの町に戻ってみると、男が子供 を怒る場面に出くわします。しば らくすると子供が逃げ出し、それ を男が追いかけます。このとき、 男と子供の間に入って男に話しか けてみましょう。するとラトク(プ レーヤー) が男にくっついてしま います。キモチワルイー! こう なるとふだん入れないはずの壁に 入れたりして、非日常的なカンジ 情報提供:福島県 小林征生

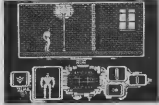


★くっついて、離れなくなっちゃった。 こんなときは慌てずに救急車を呼ぼう?



### シードオブドラゴン なんか少し、ヘーん

turbo Rの内蔵ソフトを"入"の状 態にします。そしてディスク1を ドライブに入れて本体の電源をON にします。メニュー画面でBASICを 選択すると、シードオブドラゴン のプログラムが起動します。ふだ んと同じようですが、よく耳を澄 ましてください。オープニング デモ中のBGMにはっきりしたリズム 音があるではありませんか。さら にゲームを始めると……。 情報提供:滋賀県 樋口淳



★ほんのチョット新鮮な気持ちでゲーム ができるかもしれない。ほんのチョット。

### 野球道』 もうヤーメタ

人気野球シミュレーションゲー ム「野球道Ⅱ」の、ちょっとヘンだ けど妙に納得してしまう技です。

ペナントレースで、試合が始ま ってからディスクを抜きます。く れぐれもアクセスランプがついて いるときにディスクをぬかないよ うに。そしてリセットしてからふ たたび始めようとすると、先ほど の試合の結果が"没収試合"にな

っています。こりゃマイッタ。 情報提供: 岐阜県 石原隆司



●何事も途中で投げ出してはいけない。 ということだな。以後気をつけよう。

### **キミも有段者をめざせ**

このコーナーはMSXゲームの裏技、攻略 法、マップ、その他なんでも募集していま す。誌面に採用された方には、1000円分相 当の全国共通図書券をプレゼント。また技 の切れ味に応じて、一本(5点)、技あり(3点)、 有効(2点)、効果(1点)。教育的指導(-1点) のランクに分けられ、それぞれの点数が加 算されていきます。合計が5点になれば有 段者とみなされ、市販のゲームソフトの中 から好きなものを1本プレゼントします。

#### サークの隠しメニュー

出して、技術と、ロード・リンクの関内を白にカーリル とあわせる。そしてごうイステック (キーボードは不可)のよりが-Bを 押しなから、上上下下右左右左 トリかーAを押す。すると 隠しメニューかでるのだ!! ★ SDスナッチャーかはしいー 107-24 東京都港区南青山 6-11-1 青山一部 TEL 01-796-1919



### 編集補佐のアルバイター募集!!

MSXマガジン編集部では、編集補佐のアルバイターを募集しています。編集補佐とは、編集の仕事を手伝いながら、お使いなどの雑用もこなす人のこと。

#### ≪応募要項≫

- ①18歳以上(高校生は不可)であること。でも、79歳とかでも困ります。
- ②東京近郊。つまり、常識的に考えて通勤圏内に住んでいること。 北海道や九州の人は、スッパリ 諦めてください。
- (③1週間に4日以上、出社できる 人。勤務時間は応談。希望勤務 時間を明記すること。在宅勤務 なんてシャレたものはないよ。
- ④林ロロオとぎ一ちの駄ジャレ合 戦にも耐えられること。
- ⑤ひとりで電車に乗って、ちゃん と目的地につける人。極端な方

向オンチの人は残念ながら失格。 ⑥ガスコン金矢の「ちょっとマクドナルドへ行って来て」という 理不尽なお使いに、内心ではイヤダと思っても、明るく「はい」 と言える人。これは意外と重要。 ⑦「チーズ、テリヤキ、フィレオフィッシュ」と、マクドナルド

以上のきびしい条件にすべて合 致したキミは、すぐに履歴書(写 真添付のこと)をMマガ編集部内 "ぎーちの手下"係まで送ってくだ さい。なお、電話でのお問い合わ せには、いっさい応じられません。

で正確に復唱できること。

### かめはめは『写真館

なんの前フリもなく、いきなり始まったけど、『かめはめは写真館』は、 読者のみなさんが撮った写真を掲載 してしまうコーナーだ。今月は、神 奈川県のガスコン金矢(8歳)の作品。 「大和市営体育館前に建てられた彫刻。牛の背中で逆立ちしている青年 は市民の人気者です」とのことだが、 ちょっと恥ずかしい気もする。



神奈川県 ガスコン金矢

### こと枝にっぽか!

注釈として「目に入れても痛くないことのたとえ」とあるが、ことわざでもなんでもない。ところで、いくら連続装用可能といっても、眠るときは、はずすんだよね? もし、眠っているあいだに、コンタクトが眼の裏側にいっちゃったら、と考えると怖くて・・・という話はさておき、読者のみなさんは、もうちょっとセンスのある、ことわざ(?)をはがきに書いて送ってくれ。たのむ。お願いた。











東2屆

注三萬























単行本『ベーレッ章エッを買おう

へぼい

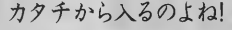


所長

所長 お一い、助手。最 近の若いヤツはカタチか ら入るそーだな。

助手なにいってんだか、 このジジイは……。

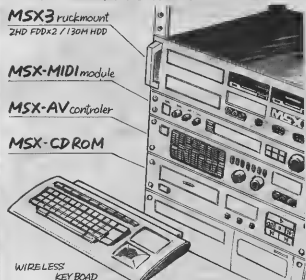
所長 そこで、ワシもカ タチから入ってみること



にしたぞ。 助手 へ? 所長 新しいMSXのカ タチを提唱するのだ。 助手はいいはい。どぞ、 ご勝手に。 所長 ちったあ考えろ!



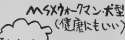
助手





MSXのよいところ は、メーカーが違 っても仕様が統一

されているところじゃ。これ をカタチにもあてはめてみる。 すると、答えは、ラックマウ ントMSXになる。ラックマウ ントのサイズは規格統一され ているから、他のメーカーの MIDI音源や、AV機器もこれな らスッキリまとまる。持ち運 びも専用のケースが販売され ておるので便利。どうじゃ?









私は学生時代から MSXを使ってきま したので、いわば

MSXの酸いも甘いも知ってい るってワケ。そんな私が提唱 するのは\*ウォークマンMSX"。 といってもノート型ではなく、 靴型なのだ。つまり靴底にキ

一ポードがズラッと並んでいて、 歩きながらプログラミングでき るって寸法だ。欲しいでしょ。 私はいらんけど。そのほかには、 ペット感覚でつき合えるイヌ型 とか。散歩しなからゲームでき るのが特徴だが、よく暴走する ので、まだ改良の余地があるな。

### 研究レポートを 提出するのだ!!

我がMSX研究所では、諸君 からの研究レポートを待って おるぞ。次のテーマは、MSXの 入力装置(ジョイスティック やマウスなど)を予定してい るが、それ以外の研究レポー トでも可。イラストで提出し てくれると、ウレシイぞ。

床にパナナの皮が落ちている。 古典的な4コマ漫画の1コマめだ が、このあとど一なる? ある番 組でタモリが「ボクのギャグは、

の皮で

滑って転んだあと、どうやってフ ォローするかを考えること」と言 っていた。椰子の木が1本生えて いるだけの無人島漫画がひとつの ジャンルとして確立しているよう に、アイデアは無限。つまり、イ マジネーションの世界なんだな。 そーゆーわけで、MSXゴーは、キ

ジネーションが作り出すページ。 「かめはめは写真館」、「こと技にっ ぽん!」、「MSX研究所」へのたく さんの参加を待ってます。

### これがあて先

〒107-24

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー

MSXマガジン編集部 MSXI-!

デーオイデデイデデ係



装いも新たにスタートした、おたよりコーナー。4月は新しいスタートの季節。とりあえず、進級進学おめでとう。進級進学できなかった人も来年に向けて、ハツスル、ハツスルリ

たよりコーナーに不満あり。と、いきなりですが、ま、そーゆーことです(なにがそーゆーことだか。バシッ!)。おたよりコーナーというのは、その雑誌の中で読者が参加できる唯一の場なのだ。編集者が作るより、読者が活発に投稿して、みんなで盛り上げたほうがずっと楽しい!ということで、もっと読者が参加できる場を作ってほしいな〜かやまみほ。(兵庫県 松下博文)

Mマガの読者だった編集者

はこのごろ疑問に思うことがひとつあります。それは、なんで『サザエさん』のゲームがないんだーっ! ということです。僕はサザエさんの大ファンで、中学のときに『サザエさん愛好会』を作って愛好家たちとサザエさんの話をしてたくらいなのです。そこで、各メーカーさんにお願いです。ロールプレイングでも、アドベンチャーでも、シミュレーションでもかまいません。サザエさんのゲームを出してください。すけべゲームは、ちょっと無理っぽいけど、お願いします。

(宮城県 阿部憲裕)

 サザエさんのロールプレイン グゲームだったら、やはり、サザ エさんの家の見取図をマッピング したりするのかなぁ、なんて思っ ていたら、もう1通、ヘンなはが きがあったぞ(次も見てね~)。

アグッウグッグッの編集者

日本ファルコムに潜入中のぎーちから臨時ニュースが入ってきたので、この場を借りて報告しよう。日本ファルコムの新作は、なんと『サザエさん・The Legend of裏のおばあちゃん』に決定。ジャンルは、シミュレーション+ロールプレイング+アドベンチャー+エッチになるもよう(ウソTM)。

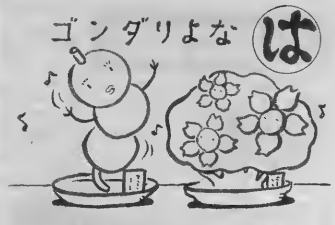
(兵庫県 松田耕一)

♥ もし、サザエさんのゲームが 大ヒットしたらすごいだろうな。 国民的、長寿ゲームになって、ど んどんシリーズ化され、タイトル が『サザエさん》【 X V 』とかにな るかもしれない。

おサカナくわえた編集者

近、とみに記憶力が悪くなってきて悲しい。昔、パルナスの歌をそらでも歌えたのに、今はダメ。誰か教えてください。♪パルナス、バルナス、??の味。パルナス、バルナス、…。えっ、知らない? 関西オンリーなのかなあ?

(京都府 山下まろん)



♡ほんとに、最近、記憶力 が悪いというか、もの忘れが ひどくてね。編集部でも、日 本語を忘れる、編集会議には 遅れる、締切は守らないヤツ がいる。誰とは言わんが、ロ ンドンとか……。ところで、 なんだっけ。そうそう、誰か、 パルナス、パルナス……って 歌、知らないかぁ? 「いや あ、ラミバス、ラミバス、ル ルルルル~なら、知ってます けど」(吉田孝弘・談)。そり や、ひみつのアッコちゃんが 変身を解くときの呪文だろう が。そういや、吉田哲馬なら、 関西出身だから、パルナスの 歌を知ってるかもしれないな。 あとで聞いておこう。

にわとり編集者

のログインを読んでいたら、ソフトウェアコンテストのベージにMSX用のシューティングゲーム「パースペクティブ」が載っていた。「へぇー、おもしろそうじゃんか」と、よく見ると、このゲームの作者の名前をどこかで見たことが……。そう、そうなのだぁ! あの吉田哲馬センセーではないですか! このゲーム、リストを打ち込むのがメンドーなのでMSXディスク通信に入れてくれー!

(静岡県 大場英晴)











♥ おーい、吉田哲馬センセー、こんなはがきがきてるぞー。「え、なんですか、これ。パースペクティブのプログラムソースなんて、もう、残ってませんよ」(吉田哲馬・談)。と、いうことなので、大場くん、残念だったな。ほかにもなにか聞きたかったような気もするけど、ま、いいや。

ウスターソースな編集者

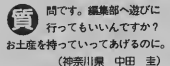


たしは誰? おまえは編集者。

(新潟県 桜井信之)

(7) そうです。ボクは編集者。一 千年の未来から時の流れを超えて やってきた。流星号応答せよ……。 あ~あ、トシがばれるから、やめ とこ。それはそうと、桜井くんも 人が悪いな。「わたしは誰?」とか 書いておきながら、ちゃんと自分 の名前も住所も書いてあるんだか ら。ひょっとして、バルナスの歌 も知っているんじゃないの? そ 一いえば、なんとなく、語感から するとフランスっぽいよね。たし か、フランス映画に『モンパルナ スの灯』っていうのがあったし。 フランス語を専攻していた、じゃ ん本田に聞いてみよう。「モンっ ていうのは、"私の"という意味 です。だから私のパルナスってこ とになるのかな。でも、モンパル ナスはフランスの地名ですよ」(じ ゃん本田・談)。結局、パルナスの 意味はわからなかったけど、核心

にまた、一歩、近づいたような気 がする。パルナス、パルナス……。 頭がパルナス編集者



♡ 編集部には遊んでいるように 見えて、じつは遊んでいるヤツも いる(誰とは言わんがロンドンと か……)。でも、いちおう編集部は \*仕事をするところ"というのが一 般的な見方だ。問題は、その仕事 というのが\*ゲームをプレーす る"ことだったりすると、まわりか らは游んでいるようにも見えるわ けだ。しかし、けっして遊んでい るわけではないぞ。いや、ゲーム で遊んでいるんだけど、それが仕 事なんだからしょーがない。とい うわけで、編集部へ仕事をするた めに来るのはかまわないが、編集 部に遊びに来るのは、ちと困って しまう。ところで、お土産はパル ナスを宅配便で送っていただけれ ば、これ幸いです。

遊び人の編集者

刷用語には、H、ストリップ、足を上げる、などなど、とてもえっちっちなコトバがたくさんあるって知ってましたか? ウソだと思うなら、大日本印刷の福見さんに聞いてみな。

(東京都 いかたこくらげ)

 ○ こんなはがきが編集部に 届きましたが、読者のみなさ んはどのようにお考えでしょ うか?

- ①福見さんがMマガに出たい ばかりに読者を装い、自分 で匿名のはがきを出した。
- ②福見さんがMマガに出たい ばかりに自分の親類縁者に 頼んで、はがきを出しても らった。
- ③福見さんのMマガに出たい という強い思念がテレパシ ーとなって読者に伝わり、 はがきを出させた。

う~む、どれも福見さんな ら、やりかねないのが怖い。 もしかしたら、次号で福見さ んの印刷用語解説があるかも。

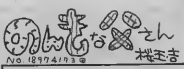
疑い深い編集者

レは、今、中3でも うすぐ卒業だ。だか らオレは、このコーナーをと おして言いたい。「田中明佳、 君が好きだ!! 世界中で一番 好きだっ!! 好きだ!! 好き だ!! 好きだぁーっ!!

(愛知県 松下はるき)

♥ 松下くん、ホントにこのはがき、載せちゃっていいんだな。もう、取り返しはつかないぞ。全国100万のMマガ読者が見るんだぞ。それでもいいんだな。

脅迫してどーする編集者











### 幻の『のんきな父さん』

埼玉県の田辺憲彦くん、大阪 府の北浦周治くん、秋田県の畠 山久和くんをはじめ多くの方か ら、2月号の「のんきな父さん」 の作品ナンバーがないのは、ど ーして? という、はがきが届 いた。3月号では復活したもの の2月号掲載の2作品はカウン トされないまま、幻の作品とな ってしまった。編集部では、連載NO.20000000回には、桜玉吉センセーに金ののんきな父さん像を贈ることに決定していたが、この2作品をカウントするかどうかでもめている。なお、連載NO.20000000回が掲載されるのは、西暦44634年のMSXマガジン2月号になる予定だ。

### パルナスの謎を求めて

深まるばかりのバルナスの謎。 いったいバルナスとは、なんなのか? 誰がバルナスとはならた のか? バルナスはどんな味が するのか!? 世界中がおたより 情勢を固睡を飲んで見守る中、 Mマガ編集長は、「担当者は、お たよりとバルナス問題をリンケージするつもりだ」と非難した。

しかし、担当者は、一歩も引か ないかまえを貫きとおしている。

くあて先>

〒107-24

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部 パルナスくわせろ係

# MSX人全相談

裴訓:聞くは一時の八ジ、聞かざるは一生の八ジ!!



人生相談指南役

もりもり博士。

### ロードス島戦記



ロイドのファーン王に、 ウォートを訪ねるクエ ストを授かり、ドワー

フの大トンネルと思われる洞窟に 入ったのですが、先に進むことが できません。春夏秋冬のレリーフ に何か秘密が隠されているとは思 うのですが……。

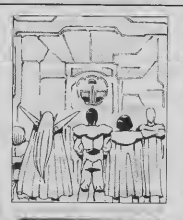
千葉県 鏑木康弘



春夏秋冬のレリーフが あるということは、そ の場所は間違いなくド

ワーフの大トンネルだ。ウォート の館へ行くためには、どうしても このトンネルを抜けなくてはなら ない。さて、どうやらキミは最初 のフロアで下り階段を発見できず に困っているようだね。その階段 はキミの考えているとおり、レリ ーフのそばにある。 じつは、ある 季節と季節の中間地点の壁が通り 抜けられるようになっているんだ。 その内側に階段があるというわけ だ。わかったかな。





#### - トス島戦記



ピラミッドの中に一ヵ 所だけ鍵のかかったド アがありますが、これ

はどうすれば関くんでしょうか。 アンロックの呪文も唱えてみまし たがだめでした。前日にちょっと やったときは確か開いていたので すが……。どうか教えてください。 神奈川県 保坂壮裕



ここの扉にはちょっと した仕掛けがしてあっ て、鍵やアンロックの

呪文などでは開けることができな いんだ。さて、この扉を開く"鍵" となるものは、扉の外側にある4 つのはしこの下にある。その地下 にはそれぞれ1匹ずつ、全部で4 種類の精霊たちが潜んでいるんだ。 この4匹の力によって扉は封印さ れている。ということは、こいつ らさえ倒してしまえば、扉はもは や何の苦もなく開くわけだ。

#### 【 きゃんきゃんバニースペリオール 】



制服ギャルズむんむん セットのパイロット研 修生の章で、飛行機の

操縦がうまくいかず、必ず墜落し てしまいます。どういうふうに操 作すればうまく操縦することがで きるのでしょうか? どうか教え てください。

茨城県 山下純二



飛行機の操縦で一番重 要なことは一にチェッ ク、二にチェックだ。

落雷があってから、千晶と話をし、 すべての計器をチェック。これを 2回繰り返して、その次の千晶の 質問には高度が下がり気味、スピ ードが下がっている、と答える。 そのあとで千晶に操縦してと頼ま れる。とまあここまではいい。問 題はこのあとだ。操作に入る前に もう一度すべての計器を再チェッ クすることが重要なポイントなん だ。あとは操縦桿を下、上、スロ ットルを押す、引くとすれば完了。



### スーパーピンクソックス



「まなみのどこまでイ クの?』で、黒パックに 言われた珍宝軒のタン

タンメンが手に入りません。ぶり のさよりには「帰んな!」としか 言ってもらえないし、珍宝軒には 入れないし……。 どーやったらタ ンタンメンが貰えるんでしょうか。 愛知県 佐野吾郎



ここのポイントはさよ りに何回追い出されて もくじけずに飛び込ん

でいく心いきだな。ま、それでも 3、4回入るとメッセージが変化 しなくなるから、そうなったら一 旦諦めて、気晴らしに井の頭公園 に行こう。ここの動物園の入り口 にはおなじみのじいさんがいる。. このじいさんを2回訪ねて、女の 武器を身につけよう。それをさよ りに使えば新たな展開が開けるは ずだ。これで珍宝軒に入れるよ。

#### ランス



城のコロシアムで優勝 したのはいいんですが、 その次の妃円屋敷の鍵

が見つかりません。牢屋の鍵は持っているんだけど見張りがいて入れないし、王女にもう一度会いたくても会ってくれないし……。どうすればいいのでしょうか?

愛知県 星野吉範



ここは手順がちょっと ややこしいのでよく読 んで理解してくれたま

え。まず牢屋の女の子の名前を何 回か聞く。見張りの番兵は、ヒカ リのことを数回質問すると眠って しまうので、その隙に入ればいい。 そのあと賭博場に行き、青い髪の



女の子と話をして、やすらぎの石を貰うんだ。それを牢屋に持っていき、わらと交換する。そのわらを持って、今度はメイドの部屋へ。ここでわらがミカンに変わる。最後に情報屋に行き、そのミカンをあげるとお礼に妃円屋敷の鍵がもらえる。とまあこんな感じになっている。わらしべ長者のようなシナリオだね。

### どーにもこーにも解けないときは・・・

このMSX人生相談では、皆さんのゲームに関する質問を受け付けています。RPGの謎の解きかた、アクションゲームのボスキャラの倒しかた、etc……。質問される場合にははがきに、質問するゲーム名、質問の内容、悩んでいる場所に至るまでのゲーム進行過程、持っているアイテム類などをできるだけ詳しく書いて下のあて先に送ってください。電脳心理学者、ペーター・F・もりもり博士が親切丁寧にお答えします。

### あなたのイラストをお待ちしています

このコーナーでは質問と同時にイラストも募集しています。 はがき程度の大きさの紙にスミー色で、なるべくゲームに関す る絵を描いてください。採用になった方にはお礼として、図書 券3000円分を差し上げます。ペンネームを使っても結構です。

あて先 は こちら 〒107-24

東京都港区南青山 6-11-1 スリーエフ南青山ビル

(株)アスキー

MSXマガジン編集部 MSXゴー! 人生相談係



のイラスト コーナー!!

⇒かわいいじゃないですか。トーンの張りかたもうまいし。でも麻雀パイがちょっと……。

■いかにもラインハルトって感じ。秋せつらもこんな雰囲気なんだろうな。ヤンはおまけかな。。

■このエメドラもわりと 人気があるようですな。 このゲームのイラストは けっこう多いんだよねー。

■好きだ。このイラスト は最高にいい。ちょこっ と書いてあるレベル2の 文字も効果的。にくいぜ。 ●結城あゆ

■これはまたきれいに描けてるな一。街頭の似顔 絵師が描いたみたい。リアルタイプ優子だな。





# 米田裕のハイテクフンダーランド

時代は パーチャル つ ぬり の っつ

バーチャルリアリティーの巻

コンピューターの作り出す世界に入り込んで、その中を歩き回る……そんな夢のようなことが現実になりつつあるのだ。仮想の部屋の中で繰り広げられる、とっても不思議なワンダーランドを紹介しよう!



ディホンと データグローフ をイけた ところ 手前にあるのは 磁界発生器 た"



▲ これが仮想世界のキッチンだ。けっこうパースかり キツイぞ。手前にあるのは、データグローフッによって 動く CGの手た"

上の仮想世界の水道の 空口をひねって水を出ているところを 現実 世界から見たところだ。あしゃにい!



さーて、いま流行の\*パーチャル リアリティー"だ。

何、知らない? そりゃー遅れてるぜ。もう世間では、バーチャルなんて、ずーっと昔に生まれて、こどもも産んで、そんでもって孫までいるんすからね。あ、そりゃ婆ちゃんか。ははは。そんでもって、この孫というのが、ちょっとくれちゃったのね。でも、婆ちゃんは孫にはあまいものだから、そやつが何か問題を起こすとすぐに「ばーちゃんに会いてー」なんて言うものだから、それがなまってバーチャルリアリティーになった。そんなわけないだろ!

バーチャルリアリティー(以下 VRと略)というのは、仮想現実と

か人工現実とか訳されている。よ 一するに、本物じゃないんですけ ど、ここはひとつ、おに一さんの ために、あたしがひと肌脱いで気 持ちい一ことを体験させてあげま しょ。とコンピューターちゃんが おもいっきりサービスしてくれる 現実感のことだよん。と書くとミ もフタもないけど、VRはシミュレ ーションを徹底的に推し進めたも のだ。たとえば、キミたちがある 仮想空間にいるとしよう。そこが どんな場所であるかとか、そこに ある物を手で触れるとか、風の流 れを感じるとか、音が聞こえると か、物理的な刺激を受けるとか、 そーいったものが全部実際に、キ ミたちの身体で体験できるのがVR

だ。もちろん、そのためには、コンピューターによる3次元情報を持つアニメーション映像を自動作成、その映像による仮想世界への身体情報の入力、ディスプレーなどによる身体へのフィードバックがすべてリアルタイムでおこなえる技術が必要になる。

もともとは、NASA(米国航空宇宙局)で開発された技術で、宇宙での船外作業などをロボットにさせる場合、宇宙船内にいる人間にフィードバックさせる遠隔現実感であるとか、軍事目的のためのシミュレーションシステムが元になっていると言われているが、実際にVRを提唱し、製品にしちゃったのは、VPLリサーチ社のジャロン・

レニアーという人だ。

そのVPLリサーチ社のシステムを 使って商品の説明をしようという、 驚いちゃう発想を実用化している ショールームがあるというので、 さっそく取材に行ってきたぞ。

\*松下電エナイスプラザしんじゅく \*という長い名前のショールームだ。ここは住宅関連商品の展示をしている。その一角に VRはコツ然とあるのだ。こりゃ、はっきり言って驚きましたね。ええ、そうですとも。 億という単位に近いシステムが、タンスなんかを置いてあるようにヒョイと置いてあるんですから。研究室なんかと違って、ある種のムキ出し状態であるわけですからね、太っ腹というかホン



トにもう。

さて、ここのシステムで体験さ せてくれるのは、住宅の内部とか 家具の配置によって、部屋がどう なるかという使い勝手だ。なるほ ど、住宅展示というとその部屋の 広さが必要となるわけだから、100 も200も展示するというわけには いかない。カタログで写真だけ見 たってよくわからない。そこで、 このVRを使えば、さまざまな部屋 の情報をたくさんそろえておいて、 瞬時に呼び出してプレゼンテーシ ョンすることが可能だ。大都市の 土地の価格を考えれば、高価なシ ステムでも安いものなのかもしれ ない。

前フリが長かったが、さっそく

仮想世界へジャックインしてしまおう。身体に付けるデバイスとしてはアイホンという、液晶モニター、ヘッドホン付き3次元ディスプレーゴーグルを頭にかぶり、右手にはセンサー付きデータグローブをはめるといったものだ。それらを身体に付け、光ファイバーだの各種ケーブルをコンピューターと接続すると、気分はもうサイバーだ! なんちゃって(サイバーも死語だね)。

仮想世界での自分の位置を決めるには、実際の空間に磁界が張りめぐらされていて、ゴーグルとデータグローブに付いている磁気センサーによって検出される。磁界発生器の前に立ち、位置を入力す

ると、もう仮想世界の住人た。液 晶モニターに映るコンピューター グラフィックス (CG)映像は、まだ まだ画素が粗いけど、頭の動きに あわせてCG映像が刻々と移り変 わっていく。右手を前に出すと手 のCG映像が現われ、中の物を持ち 上げたり、ドアを開いたりするこ とができる。このときおもしろい のは、手を動かしすぎると、ドア や壁に入っていってしまうことだ。 う一ん、壁抜けの術なんてね。ま た、磁気センサーによる検出は、 2メートル程度の距離しか効かな いから、仮想世界での大きな移動 は、指さしをする。その方向の映 像がどんどん近づいてくるのは、 なかなか不思議な感覚だ。

くわしいことはイラストで説明するとして、この住空間シミュレーションシステムは、実用化も近いそうだ。CGによって部屋を描くのも、現在は1ヵ月ぐらいかかってしまうのだが、近い将来、設計CADから1時間で作れるようになるそうだ。これなら、好みの部屋をオーダーして、すぐに体験してみることもできるね。

いや一、VRっておもしろい。それに、将来的にもなかなか有望という感じがしたぞ。コンピューターと人間とのインターフェースとしてもいいし(VR-DOSとか)アミューズメント、通信関係にも、あっという間に応用されるだろうね。仮想世界で会いましょう、てか!

### 第3回 戦闘システムに必要な数値を考える

#### 戦闘に必要な数値

さて先月は、戦闘システムにつまった。今月は、戦闘システムにつまった。今月は、戦闘システムについて詳しく考えてみよう。まず戦闘システムが、何をするのかは先月に説明したとおりである。次に問題になるのは、そのシステムに必要な数値が、何であるかを考えなければならない。攻撃の命中と回避、ダメージを出すためには、さまざまな数値が必要なのである。

まず武器には、ダメージと命中 修正値が必要になる。次にキャラ クターには、命中基本値と回避基 本値が最低でも必要になる。モン スターにも同じものが必要になる はずだ。鎧があるなら、回避修正 値とダメージ防御値が必要になる のである。

ざっと数えただけでも、ダメージ数値、ダメージ防御値、基本命中値、命中修正値、基本回避値、回避修正値の7つの数値が必要になるのは間違いない。もし戦闘に攻撃魔法を使うようなら、もっと数値を用意しなければならない。

戦闘中に取れる行動が増えていけば、どんどん扱う数値も増えていくのである。

ではどのような数値が必要になるかわかったところで、戦闘システムに使用する数値を決定することにしよう。まずキャラクターに必要な数値は基本命中値、基本回避値とダメージ修正値である。モンスターも、同じ数値を持つものとする。ただしモンスターは、武器を持たないのでダメージ修正値

ではなくダメージ数値を持つこと になる。次に武器にはダメージ数 値と命中修正値が必要になる。ま た鎧には回避修正値とダメージ防 御値が必要になるはずだ。

これだけあれば戦闘に変化を出すのに必要な数値をそろえたことになる。次は戦闘を解決するために、これらの数値を使って数式を作らなければならない。

それから使用する数値は、全部 1~100での百分率を使用することにする。まずモンスターやキャラクターの攻撃が、命中したかどうかを決定するための命中値を決定する。キャラクターやモンスターが持っている基本命中値に持っている武器の命中修正値を加算したものが命中率となる。

次に、目標となる側の回避値の 計算をする。基本回避値に回避修 正値を加算したものが、回避率と なる。これで命中率と回避率の両 方が算出できた。

今度は算出した命中率から、回 避率を減算するのである。そうし て計算された数値が、最終命中率 となる。この最終命中値が、攻撃 が命中したかどうかを決める数値 となるのだ。

ただこの数値だけでは、命中の成功失敗を判断することはできない。戦闘を解決するためには、攻撃ごとに命中の判断としてランダムに1~100間の数を決定するのである。その決定された数が最終命中値より低ければ、攻撃が命中したことになるのだ。テーブルトークRPGをしたことがある人にはおなじみの計算だろう。

### 命中判定のまとめ

それでは、ここまでの処理を順 番に整理してみよう。

- ①攻撃側の基本命中値と命中修正 値を加算して命中率を出す。
- ②防御側の回避基本値と回避修正 値を加算して回避率を出す。
- ③命中率から回避率を減算して、 最終命中率を出す。
- ④ランダムに 1~100の間の数を 決定する。
- ⑤ランダムに出た数と、最終命中率を比較して、ランダムの数が 最終命中値以下なら、攻撃は成功。最終命中値を上回っていた なら失敗。

以上のような順序で、命中した かどうかを決定するのである。次 はダメージの算出だ。

#### ダーメジを決める

ダメージの算出方法は、命中判定よりは簡単である。しかしダメージ算出の前に、ダメージ値やダメージ修正値、ダメージ防御値の役割を理解しなけれはならない。まずダメージ値は、武器が持っている基本ダメージのことである。

ウィザードリィで説明するなら、1D6とか1D8などの数値のことだ。 つまりこれは $1\sim6$ 、 $1\sim8$ のダメージを与える、ということなのである。

次にダメージ修正値というのは 武器のダメージ値に、力や技など によって加算できる数値のことで ある。通常は、キャラクターの力 強さなどの数値によって段階的に 区切ることが多い。例をあげるな

### 玄人好みのゲームとは?



#### ファイナルファンタジー

スクウェアのファイナルファンタジー(以下FF)シリーズは、ドラクエやウィザードリィとは違った感覚のコンピューターRPGだ。まずレベルアップのほかに、スキルという概念を持っている。これによってスキルレベルが上からないと、強い魔法も弱い効力しか発揮しないという、ほかのゲームにないおもしろみがでた。反面、

スキルを上げるため戦闘中にしな ければならないことか増えた、と いう欠点もある。

また職業を転職するとういシス テムはドラクエやウィザードリィ にもあったが、それを頻繁にでき るようにしたのもFFIIが初めて であった。ほかのゲームでは、転 職することはメリットだけがある わけではなかった。キャラクター の数値が減少したり、年齢があが ったりするなどのデメリットもあ った。しかしFFⅢでは、キャラ クターはなんのデメリットも受け ない。また飛行艇などの数々の乗 り物の斬新なアイデアも凄い。他 のゲームとFFIIの違いを考えて みると、デザインの差別化という ものが見えてくる。

ら、力強さが18あるならダメージ に3ポイントを加算、15なら2ポ イントを加算する、というふうに 決めておくのである。

最後にあるダメージ防御値というのは装備している鎧が、どれだけのダメージを吸収して守ってくれるかを決める数値である。たとえば、皮の鎧なら3ポイント、鎖性子なら5ポイントというように決めておくのである。これは最終的に、耐久力から引かれるダメージを減少させてくれるのである。

ダメージの出し方は、命中率の 出し方よりも簡単である。まず基 本ダメージ値の範囲でダメージを 出し、それにダメージ修正値を加 算する。最後にでた総合ダメージ から、防御値を減算したものが耐 久力から引かれるのである。

ダメージの算出と耐久力から減 算の方法は、整理すると以下のよ うになる。

- ①武器の基本ダメージ値の範囲で ダメージを決定する。
- ②キャラクターのダメージ修正値 をダメージに加算する。
- ③総合ダメージから、鎧の防御値 を引く。
- ④耐久力から、③で残ったダメージを引く。

これで命中の判定とダメージの 算出が終わって、戦闘の1工程を 行なうシステムの一部ができあが ったことになる。

だがこれだけでは、戦闘システムとしては完成していないのである。なぜなら戦闘解決の順番が、 決まっていないのだ。

#### 戦闘解決の順番

戦闘システムは、戦闘を解決するために必要となる仕組みなのである。命中判定とダメージの算出は戦闘システムの一部でしかないのだ。

戦闘解決の順番というのは、命中判定やダメージ算出以外のものも含んでいる。例をあげるなら、 戦闘するときにモンスターが先に攻撃するのか、キャラクターが先に攻撃するのかを決定するのも戦闘システムの一部なのである。

ここで考えなければならないのは、イニシアチブをランダムに決定するか、それとも常に同じ順番で行なうかを決めなければならない。ランダムに決定するというのは、戦闘の度に攻撃する順番が変化する。攻撃が常に同じ順番になるというのは、ドラクエーのようなものだと思ってくれればいい。

つまり必ずキャラクターが先に 攻撃して、次にモンスターが攻撃 してくるという同じパターンを繰 り返すことになる。この戦闘のイニシアチブについてはランダム 型もパターン型もそれぞれ長所と

### 修行の日々 その二

さて前回は、いろんな本をたく さん読みなさいといった。しかし 世の中、本を読んでるだけでゲー ムデザイナーになれるほど甘くは ないのである。

では、次にどのようなことをしたらいいのだろう? 本を読んだあとはもちろん、書くのである。本を読んだり、ゲームをしたり、そのほか日常で感動したり笑ったりしたことを、ノートなどに短く書き記しておくのである。日記みたいなものかと思った人もいるだろうが、これを書いておかないのでは、あとで天と地ほどの差がでてくる。だいたい人間の頭が覚えておける記憶の数は限られている。よほど記憶力の高い人でも、1年365日、毎日起こ

ったこと全部覚えていることはできない。そこでノートに書き記しておくのだ。

書いたノートは、大事に取っておかなければいけない。これがどこで役に立つかというと、ゲームデザインを始めるときに役立つのだ。だいたいアイデアというのは、簡単にでてこない。いざ始めようとすると、頭がカラッポで真っ白なんてことは良くあることだ。

そんなときに、自分が思ったことをいろいろ書いたノートを読み直すのである。そうすると忘れていたことや、読んだ事柄から新しいアイデアを得られたりする。いざというときに貯金しておくように、アイデアもふだんから溜めておかないといけないのである。

短所を持っている。

ランダム型は、常に戦闘の順番が変化するので先が読み難いのが 長所である。だが行動する順番の 運によって、助けられるはずの味 方が死んだり、ムダな魔法を使っ てしまったりする短所を持ってい る。パターン型は、順番が変化し ないので戦況を計算できるのが長 所である。たが常に戦闘順番が同 じなので、変化がなく単調になっ てしまう短所を持っている。

ランダム型は、今では広く使われている方法である。パターン型

は、初心者向きの戦闘システムでありコンピューターRPGが数多く作られている現在ではほとんど使われなくなった。だがゲームシステムとして考えた場合、パターン型のほうが簡単で扱いやすいのも事実である。しかし時代遅れのシステムを使うのも、なんだかおもしろくない。そこでこのシステムをふたつとも解説することとする。

というところで、今月もページ が尽きてしまった。戦闘に関して は書くことが一杯あるから、来月 も続くぞ。

### +++おもしろゲーム・インフォメーション +++

#### ウィズ・ボール拡張キット

全国ン万人のウィズ・ボールファンの皆さん、おまたせしましたっ!とうとうウィズ・ボールをより楽しむための、追加カードセットが登場するぞ。その名も「ウィズ・ボール拡張キット」(安直なネーミング、なんて言っちゃアカン)。製作はウィズ・ボール同様、佐脇洋平さんと、グループSNEの皆さんが当たっている。この拡張キットには、アイテムカードを始めとする4種類のカードと、追加事件表、そしてルールブックが

セットされている。これらを使用することで、ウィズ・ボールのゲームは、よりエキサイティングで過激なものになるワケだ。それに伴なったルールの変更も、しっかりとされているので安心してくれ。それではキット内容をざっと説明してみよう。

カードは前述のとおり、アイテム、 魔法、追加選手、魔法養得の4種類。 アイテムカードはバットや防具、グロープやスパイクなどの武具関係と、 ボーションの2種類がある。ユニークなアイテムが多いよん。 魔法カードは様々な効果を持つものがもりだ くさん。どれを使うか、ゲーム中に 迷ってしまうかもしれないゾ。追加 選手カードには、18人の新キャラク ターが。中にはウィザードリィ RPGで活躍したキャラクターもい るんだよね。ウィザードリィRPG をプレーしている人は、思わず「あ コイツ知ってる!」なーんて言って しまうかも。魔法獲得カードを手に 入れることができる。そして多様化 したゲーム内容に合わせて整理され た追加事件表と、ルールブックとい うけだ。モンスターのイラストはウ



★3月上旬にアスキーから発売。価格は 2500円 [税別]。よろしくね!

ィズ・ボール同様、関修一さんが担当。モンスターのイメージをさらに ふくらませて、楽しい雰囲気で描か れているのだ。

最後に念のため、ウィズ・ボール がないと遊べないからね! 持って ない人は一緒に買うヨロシ。



# MSX音楽教養育成企画 BY北神陽太 WORKSHOP

PHOTO/木村早知子

今回のWORKSHOPは本腰を入れて記事を組んでみたぞ。おそらく前代未聞の楽譜を使わない音楽理論講座、これを機会に音楽教養を身につけてほしい。

#### コードを覚えよう

今まで音色やリズムパターンなどを紹介してきたんだけど、そろ そろ、ある程度音楽知識がないと わからない話が多くなってきたの で、ここで思い切って音楽理論を やってみることにした。

音楽理論と言っても、今回のものはコード理論。 "C"とか"Am"

とか音楽の授業で習ったことがあるだろう。普通はCのコードがド、ミ、ソで構成されている、というふうに丸暗記していたはずだ。丸暗記だから、当然今は忘れちゃってるだろうけどね。

意外にコードは整理されている 体系を持っていて、理論的に覚え ることができるようになっている。 コードの名前にもちゃんと理屈が あるので、今回の記事はきっと覚 えやすいはずだ。

MSXマガジンはコンピューター雑誌なのに音楽講座をやるか? と疑問に思うかもしれないけど、 まあ、いつか役に立つときがくる かもしれないので、とにかく読ん でみてください。

#### スケールしだいで曲の 雰囲気が決まる

オリジナルを作るとき、まず初めにどんな雰囲気の曲を作るかを考えますが、雰囲気とはいったい何でしょうか? 音楽ジャンルやテンポの違いで雰囲気は違いますが、同じジャンルの曲で雰囲気が違うものはたくさんあります。じつは雰囲気には大きく分けるとぶたつしかありません。「明かるい」曲と「暗い」曲です。

#### 基礎1 音階

明かるさと暗さの違いは図1のように、1オクターブの間をある 秩序に従って並べた音のつながり 方が違います。これを音階(スケール)と言い、それぞれ長音階(メジャー・スケール)と短音階(マイナー・スケール)と呼びます。

#### メジャー・スケール

これは7つの異なる音からできていて、\*ド(C)\*から順に弾くと



8つ目の音(1オクターブ上)で 完結します(リスト1)。それぞれ の音の間隔は、白鍵と白鍵の間に 黒鍵がある間隔を全音、白鍵の間 に黒鍵がないところを半音と言い ます。図1のようにメジャー・ス

ケールは3番目と4番目、7番目 と8番目の音が半音になっていま す。

1オクターブは12の半音があり ますから、それぞれの音からドレ ミの音列 (メジャー・スケール) で

	100 '< Music Workshop No. 4 >
ス	110 < SCALE & CODE NAME >
	120 '< By Y. KITAGAMI 1991(C) >
. 1	13Ø DEFSTR A-T
7	14Ø PLAY "T12Ø VØ8 L1 04"
	15Ø ' リスト: 1 メシ・ャー スケール
	16Ø ' [C ] (Key)   1 Oct 1
	170 A1="C D E F G A R >C < R"
	18Ø PLAY AT

音を並べると12種類のスケールが できます(リスト2)。#や b (+、 -)の変位記号がついているのは 音列がスケールになるようについ ていて、#は#で統一し、bはbで 統一します。ただし#が6つとりが 6つついたものは同じ音になるの で注意してください。

この変位記号のついた音はいつ も変位されるので、調号(キー)と して楽譜では五線の左端にまとめ て表わしてあるのを見たことがあ ると思います。この調号の名称を \*ド"の音にあたる音(主音)をつ けて呼び、日本ではハ長調、へ長 調、などと呼んでいます。 ロック やポップスでは、この音名をアル ファベットで\*Key of C"、\*Key of F"と表わします。 たとえば、 曲のキーを "C"から "F"に変える、 種類があります。

というのは、\*Cメジャー・スケー ル"を、\*F"を主音とするメジャ ー・スケールに変える、というこ とで、ドレミと並ぶスケールは変 わらず、スケール全部の音程をシ フトさせることです。

#### マイナー・スケール

音階をラシドレミファソラとい う形にすると短音階になります。 長調と同様にこれも12種類ありま す。アルファベットでキーを表わ すのに、短音階の場合 "Key of Am" (mはMinorの意味です)と呼びま す(リスト3)。これは自然的短音 階(ナチュラル・マイナー)と呼ば れ、このほかに旋律的短音階(メロ ディック・マイナー)と和声的短音 階(ハーモニック・マイナー)の2

ここで主音から3番目の音に注 目すると、マイナー・スケールで は3番目の音がメジャー・スケー ルに比べて半音下がっていること を覚えておいてください。また、 \*Key of C"と \*Key of Am"は同じ音 を使っているので、同じではない かと思う人もいると思いますが、 主音(そのキーの中心となる最も 安定した音)が違います。主音以外 にも各音には別名がつけられてい ますが、図1ではアラビア数字で 表わしています。アラビア数字は コードの機能の説明で必要になる ので使用していますが、メロディ

一にはそれほど重要ではありませ ん。これらの音階以外も世界には いろいろあります。おまけとして 日本音階などをリストにしてみた ので、聞いてみてください。

#### 基礎2 コード

コード(和音)を表記する方法 にコード・ネームがあります。コ ードはハーモニーの静止した響き であり、コード・ネームにはふた つの意味があります。

- (1)ハーモニーを構成する音の集 まりの指定。
- (2)ハーモニーの機能を明きらか

```
100 '< Music Workshop
                       No. 4 >
110 '< SCALE & CODE NAME
120 '< By Y. KITAGAMI 1991(C) >
13Ø DEFSTR A-T
140 PLAY "T120 VØB L1 04"
    '-- リスト:2 メシ・ャー スケール
15Ø
    * # [# ] GROUP *
160
       [G] # 1
170
1BØ A2="G A B >C D E F+ G < R"
       [D] # 2
19Ø
200 A3="D E F+ G A B >C+ D < R"
21Ø
       [A] #3
22Ø A4="A B >C+ D E F+ G+ A < R"
       [E] #4
23Ø
         F+ G+ A B >C+ D+ E < R"
24Ø A5="E
       [B] #5
250
26Ø A6="B >C+ D+ E F+ G+ A+ B < R"
       [F#] # 6
27Ø
2BØ A7="F+ G+ A+ B >C+ D+ E+ F+ < R"
     * [b ] GROUP *
29Ø
3ØØ .
       [F] b1
                             F < R"
310 A8="F G A B->C D E
       [Bb] b 2
32Ø
                            B- < R"
                E-FGA
33Ø A9="B->C D
34Ø
       [Eb] b 3
                            E- < R"
35Ø AA="E- F G
                A- B->C D
       [Ab] b 4
36Ø
                            A- < R"
                D- E- F G
37Ø AB="A- B->C
       [Db] b 5
3BØ
                 G- A- B->C
                            D- < R"
39Ø AC="D- E- F
       [Gb] b 6
400
                             G- < R"
410 AD="G- A- B- C->D- E- F
420 PLAY A2
     オンカイ ハ A2 カラ AD マデ カエテ クタ サイ
430
```

ا ك	100 '< Music Workshop No.4 >
진	110 '< SCALE & CODE NAME >
ᄓ	12Ø '< By Y. KITAGAMI 1991 (C) >
3	13Ø DEFSTR A-T
	14Ø PLAY "T12Ø VØB L1 O4"
	150 ' リスト:3 マイナー スケール
	160 ' [Am ] (Key)   1 Oct 1
	160 ' [Am ] (Key)   1 Oct 91   170 ' * 1517 7 7 7 *
	1BØ AE="A B >C D E F G A < R"
	19Ø ' * N-t=>>> マイナー *
	200 AF="A B >C D E F G+ A < R"
	210 * * メロテ ィック マイナー *
	22d * * UP   DOWN 5 / 1 ft 9/5 fill *
	23Ø AG="A B >C D E F+ G+ A < R >A
	GFEDC <bar"< th=""></bar"<>
	240 ' ソノタ ノ オンカイ
	250 * * ニホン オンカイ *
	26Ø ' * 🗆 *
	27Ø AH="C D E G A >C < R"
	2BØ * * " * *
	29Ø AI="C D F G A >C < R"
	3ØØ ' * 39 *
	310 AJ="C D F G B- >C < R"
	320 * 17 *
	33Ø AK="C D- F G A- >C < R"
	34Ø * * † † † 7 * 35Ø AI = "C E F G B > C < R"
	002 112
	360
	37Ø ' * ½' 7' ½- *
	38Ø AM="C D E- G- G A- B >C < R"
	390 * * 7* 1 - 1 - 1 * 1 * 400 AN="C E- F F+ G B->C < R"
Ш	
ш	
	43Ø * * 7 (3=991 * 44Ø AP="C E- F+ A >C < R"
	440 AP= C E- FT A
	450 * 1-+ 127 + 460 AO="C D E F+ G+ B- >C < R"
	47Ø PLAY AE
	480 * 1711 N AE 17 AQ 77 117 79 41
	שלא אווי אווי שלא אווי אווי אווי אווי אווי אווי אווי או

する。

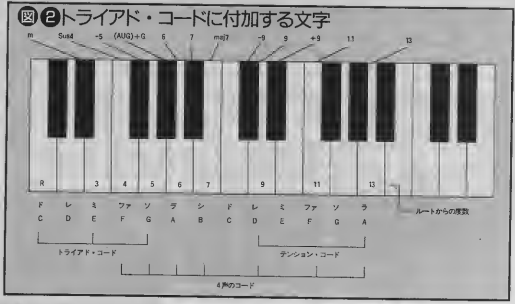
今回は(1)のハーモニーの構成を中心に、コードの成り立ちと規則を解説します。

#### ■大文字はルート音(根音)

コード・ネームの最初の大文字はそのコードのルート音(根音)を指示しています。ルート音とはコードの\*もと\*になる音で、すべてのコードはルート音から音を重ねていきます。

コードの音は絶対音で表記されます。つまり曲の調号を無視して、各ルート音から始まるメジャー・スケールを元に音を重ねていきます(図2)。ルート音が#やりする場合はルート音に#、りをつけます、ただし異名同音(エンハーモニック)があるので、呼び方が違っても同じ結果になるコードがあります。ここで先ほどの12種類の音階を覚えておくと便利です。

さて、音の重ね方ですが、大き く分けて2種類、これまでの説明 でもうわかると思いますが、長3



和音(メジャー・トライアド・コード)と短3和音(マイナー・トライアド・コード)です。

■メジャー・トライアド・コード はそのルート音のみで表記する

たとえばルート音がCの長3和 音は\*ドミソ″、コード・ネームは "C"となり、"シー"と発音します。

■マイナー・トライアド・コード はルート音の次に小文字の\*m″ をつける

たとえばルート音がAの短3和音は"ラドミ"、コード・ネームは "Am"となり、"エーマイナー"と発音します。"A-"と表記する場合も あります。3度の音を半音下げる、 と覚えてください(図2、またはリスト4)。

さて、いきなりいろいろな用語がいっぺんに出てきたので、混乱した人もいるかもしれませんが、このへんまでは私は小学校で教わりました。今でもドミソ、レファラ、ミソシなんてのは、九九のように覚えています。今は必要ないかもしれませんが、いずれこの講座が役立つときがきます。これはその薬だと思ってください。"良薬は口に苦し"です。

以上のコードが原形で、ここまででもある程度のコード・アレンジはできるのですが、コードの機能の面を考えると3声のコードではちょっと不足です。ここからは1ランク上の4声のコードの作り方を説明していきます。

図2をもう一度見てください、 トライアド・コードは1、3、5 度の音程で構成されていることは 説明しましたが、4声のコードは この3声のコードにひとつ音を付 加します。

■7はルート音から短7度の音を 加える

7のつくコードは最もよく出てきます。この記号がついた場合、そのスケールの7番目の音を半音下げた音を加えます。ルートのオクターブ上の全音下、で覚えてもけっこうです。"セブンス"と発音するので、"C7"は"シーセブンス"、"Cm7"は"シーマイナーセブンス"と発音します。

■長7度の音を加える場合、7の 前に "M" または "maj" または "△" をつける

短7度とはまったく別ですので注意してください。この記号がついた場合、スケールの7番目の音を加えます。オクターブ上の半音下で覚えてもけっこうです。発音は"メジャー"で、"CM7"は"シーメジャーセブンス"、"CmM7"は"シーマイナーメジャーセブンス"、となります。

コード・ネームは統一されてい ないので、このようにいくつかの 異なった表記がありますが、トラ

1ØØ '< Music Workshop</pre> No. 4 > '< SCALE & CODE NAME -> 120 '< By Y. KITAGAMI 1991 (C) > 13Ø \_MUSIC (1, Ø, 1, 1, 1, 1, 1, 1) :DEFSTR A-T 14Ø T="T12Ø" 15Ø C=T+"V15 L1 05@Ø": 'Code 3 16Ø D=T+"V15 L1 O5@Ø": 'Code 2 17Ø E=T+"V15 L1 O5@Ø": 'Code 1 1BØ F=T+"V15 L1 O5@Ø": Bass 19Ø PLAY#2, C, D, E, F \*-- リスト:4 コート\* \* x'y' +- J-1' 4 Voice \* C7 CM7 C6 22Ø C7-5 C7sus4 C7+5 23Ø C1="B- B Α B-B-B-R' 24Ø D1="G R" G G G-G G+ 25Ø E1="E R" E E E F Ε 26Ø F1="C C C C C R" C \* 717- J-1 4 Voice \* 27Ø Cm7 CmM7 Cm6 Cm7-5 Cm7+5 Cdim 2BØ 29Ø C2="B-В B-Α B-R" A 300 D2="G G G G-R" G+ G-31Ø E2="E-E-E-F-R" F-E-32Ø F2="C C C R" C C \* メシ ャー コート\* 330 34Ø PLAY#2, C1, D1, E1, F1 35Ø "マイナー コート" 36Ø 37Ø PLAY#2, C2, D2, E2, F2

イアド・コードのあとについた数字は、スケール上の度数か、その変化音、付加音を表わします。略号として数字でないものは、"Aug"、"dim"、"Sus"が使われます。

■スケール上の6番目の音を付加 したものを\*シックス″という

発音は\*セブンス″の場合と同じですが、\*6″が焦りすることはありません。C6、Cm6などのコードがあります。

■-5、 b 5はスケールの 5 番目の 音を半音下げる

\*フラット・フィフス"と言い、通常スケールの7番目を半音下げた音を同時に加えます。\*C7-5"は\*シーセブン・フラットフィフス"、\*Cm7-5"は\*シーマイナーセブン・フラットフィフス"と発音します。慣れないうちは、ちょっと変なひびきに聞こえるかもしれませんが、ジャズやボサノバでよく使われています。

■ Sus4はスケールの 3 番目の音 のかわりに 4 番目の音を使う

通常、スケールの7番目を半音下げた音(つまりセブンス)を同時に加えます。発音は"C7Sus4"は"シーセブン・サスフォー"と言い、メジャー・コードのみに使われます。

■ 1 オクタープ内でのコードは転回しても同じ表記

今までルート音が一番下にある場合で説明してきましたが、構成音のオクターブを変えて別な音を一番下にしても同じコードネームです。ということで、"ドミソ"の"ド"をオクターブ上げ"ミソド"にしても"C"というコードネームは変わりません。これを第1年回形と言い、"ドミ"をオクターブ上げ"ソドミ"にしたものを第1年回形と言います。ジャズなどでは、この第2転回形を四六の和音と言うこともあります(ベース音

から4番目と6番目にハーモニーがあるという意味)。

一番下の音(ベース音)を特別 に指定する場合、 \*C BassF\*とか、 \*ConF\*、 \*C/F\*と表わします。し かし、これはあまり使用されない 特別なコードですね。

■+5、#5、Augはスケール上の5 番目の音を半音上げる

"シャープフィフス"または、オーギュメント"と発音します。このコードは単独で使われることはなく、経過音的(ふたつの音程をスムーズにつなげる音)に使われるのが普通です。なお、各構成音の音程は、すべて長3度になっています。すなわち、

Faug=Aaug=C#aug=D aug となり、同じコードです。また7 がつくときもあり、その場合発音 は2種類あります。"C7+5"は"シーセブン・シャープフィフス"、 "Caug7"は"シーオーギュメント セブン"と言います。あまり使われ ませんが、一種独特の不思議な雰 囲気を持ったコードです。

■dimは短3度で重ねた4つの構成音

"dim7"と表記されることもあり"ディミニッシュ"、"ディミニッシュ"、"ディミニッシュせブン"と発音します。 Cdim7の構成音はド、ミ、ソ、ラで、"ラ"の音は6度なのに"セブン"というのは変ですね。クラシックでは"減7度"と言いますが、ジャズでは減7度というのはないようです。ジャズの教則本ではこの7度の音をdim7の音と言っているようです。これも構成音がすべてルートとなりうるので、

Cdim=E, dim=G, dim=Adim となります。このコード一発で不 気味さが表現できるほど、暗いひ びきをもっています。

1オクターブで構成されるコードは以上です。ここからはもう1ランク上の"テンション・コード"についてですが、MSXでは音数に

限りがあり、"テンション・コード" を多用した曲は、コードを転回したり、省略音があったり、重複したりする技法があるので、解析が非常にやっかいです。理屈より感性で作られたケースが多く、ここでは構成音の説明をします。

コード・ネームに 9、11、13の数字のついたコードを\*テンション・コード\*と言います。テンションは緊張の意味で、かなり難しいひびきが含まれます。単音で鳴らすと鋭いひびきですが、ハーモニーになるとやわらかいひびきになります。

■9がついた場合、セブンス、シックスコードにルートから9度の 音を加える

9に+、一がつく場合もあり、 "ナインス"と発音します。ルートのオクターブ上の全音上の音(または#、りした音)を加えることになります。ルートが"C"の場合オクターブ上の"レ"になりますね。 9度のみを加える場合"add9"と表記し、"アッド・ナインス"と発音します。

■11がついた場合、各種\*ナインス″に11度の音を加える

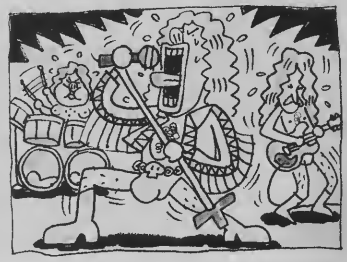
これは"イレブンス"と発音します。必ずしも9度を必要としません。"C"がルートの場合、オクターブ上の"ファ"を加えます。

■13がついた場合、各種\*セブンス″に13度の音を加える

"サーティース"と発音します。 ルートが"C"の場合オクターブ 上の"ラ"を加えます。

\*テンション・コード"を使う場 合、慣習として<sup>\*</sup>トライ・トーン<sup>#</sup> を残し、ほかの音は省略すること が多いようです。\*トライ・トーン" とは、そのコードの機能と調性を 明きらかにする、3番目と7番目 の音です。ルートと5番目の音は、 特別な場合を除きいつも同じ間隔 になっているので、省略してもオ ーケーということです。もちろん 先に説明したように、メロディー との関係で必ずしもそうするとは 限りません。ここらへんは感性を 磨かないとなかなかうまく使えま せんので、まずは1オクターブ内 のコードをマスターすることです。 そして、もうひとつ"ひびき"がほ しい、と思ったときに\*テンショ ン・コード″を思い出してくださ い。そのころにはきっと、この講座 をもっとよく理解できるはずです。

コードを覚えるのに、いろいろなコードブックが出版されていますので、それを参考にするとより理解が深まると思います。ただし楽器でのコードを中心に書かれていますし、基本的にコードはルートから音を重ねたものですので、必ずしも必要ではありませんが。



とにかく、コードは暗記するのではなく、コードの作り方を覚えたほうがはるかに実用的なのです。

最後にまとめとして、よく使われるコードの構成音表を掲載しました。コードネームからコードを

作るときの参考にしてください。

今回は文章に例えると、単語の 部分です。次回からは語句や熟語 にあたる、コード進行について解 説しますので、単語を十分に覚え ておいてください。

### WORKBOX

音楽うんちく最前線

#### 狂った音階が正しい? 理屈と音楽のジレンマ

たったひとつの音にすべての音 階が含まれているってこと、皆さ ん知っていますか? 今回は音階 がどのように成り立っているのか、 について話してみましょう。

結論から先に言ってしまうと、たとえば、ピアノで\*ラ\*の音をひとつ弾くと、その音の中には1オクターブの12音がすべて含まれていて、和音のように同時に発音されています。わかりやすくするため、のこぎり波を例にしてみましょう。音色を分解して周波数分布を見てみると、図Aのように基本波(発音した音)をオクターブ2のA(110Hz)とすると、220Hz、330Hz、……というように整数倍のある決まった比率で発生して

いる倍音がたくさん存在しています。逆に言うと、図Aの周波数分布のサイン波を合成すれば、のこぎり波を作ることができるのです。また、この倍音が音色を決定する大変重要な役割も持っているわけで、倍音加算方式や、サイン波合成方式と呼ばれるシンセの音作りの考え方はこういうところから出てきているわけですね。

実際に波形を合成するようすを 図Bに示してみました。倍音を含まないサイン波に図Bのように、 2、3、4という整数の倍音を合成していくと、最後にはのこぎり 波になってしまいます。なんとなく不思議でしょう?

今度はその倍音の周波数に注目 してみましょう。図Aをもう一度 見れば、ドからシまでのほとんど の音が含まれていることに気づく

### ●●よく使うコードの構成音表

ш						
ı	付加記号	ルートがCのときの構成音				
ı		付加音の覚え方	メジャー	マイナー(m)		
	7 セブンス	ルートのオクターブ 上の全音下	CEGBb	CE <sub>b</sub> GB <sub>b</sub>		
	maj7 メジャーセブンス	ルートのオクターブ 上の半音下	CEGÁ	CE; GB		
	シックス	5度の全音上	CEGA	CE <sub>b</sub> GA		
	一 5 フラット・フィフス	5度を半音上げる	CEG, B,	CE, G, B,		
	Sus4 サス・フォー	3度のかわりに 4度を使う	CFGB⊧	なし		
	+ 5 オーギュメント(aug)	5度を半音上げる	CEG# B;	CE, G#BG,		
	dim ディミニッシュ	ルートから短3度 ずつ重ねる	なし	CE <sub>b</sub> G <sub>b</sub> A		
V.						

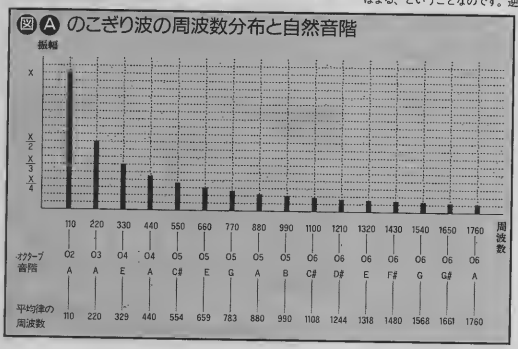
- 5、Sus4.+5、dimは適常セブンス(・のついた音)を加える。+ 5は "ホール・トーン・スケール"(全音音階)で使用し、dimは"ディミニッシュ・スケール"で使用するが、そのほかの場合は経過音的に使われる。

と思います。これを自然音階と呼びますが、これは、音そのものに含まれている周波数は、すべて、音階の中に存在する周波数にあてはまる、ということなのです。逆

にいうと、音階の構成音をいくつ か組み合わせると、どんな音でも 合成することができることになる し、また、音階は倍音の一種であ るとも言えるわけです。

初めてメロディーを歌った原始人は、すでに自然界に存在していた音(音階)を感じて、メロディーを作ったのかもしれません。これがメロディーの初めだとすると最初の"ドレミ"は現在の A (オクターブ 4)を中心に考えて"AC#EG"と"B"を使った 5 音階あたりが最初だったんじゃないでしょうか。世界的に見ても、日本を含め 5 音階でできた民族音楽は本当にたくさんあります。さらに、この音は"A7"(Bを入れるとA<sub>7</sub>")のコードにもなっているのです。

しかしよく見ると、平均律(今使われている音階)と周波数が違っているところもあります。これは音律の違いによるものなのです。音律とは1オクターブをどのような比率で分割するか、ということ



で、現在はほとんど平均律が使用 されていてほかの音律を使うこと はあまりありません。

平均律は1オクターブを平均的 に分割してあるため、どのキーに 転調しても同じ音律になるので非 常に便利な音律です。ただし、結 果的にどのキーでも少し狂った音 律になってしまいます。

理屈の上では変だけど、メロディーに関しては多少の狂いはそれほど気にならないようで、むしろ味を出すケースもあります。たとえば、オカリナ"という楽器は素朴な音を出す楽器として有名ですが、音そのものは笛の一種で倍音をあまり含まない丸い音で、音色自体に特徴があるわけではありません。むしろ特徴は安定しにくい音程と狂った音律にあり、素朴さはそのへんにあるようです。

シンセの音色で\*オカリナ"を 聞いたことがないのは、音色を作れても素朴な音律は作れないから じゃないでしょうか。また、このような楽器でのコードアンサンブルを聞かないのは、音律のせいで不協和音になりやすいからでしょう。理屈とのジレンマはここにあります。理屈からはずれる味のあるメロディーと、周波数の調和する和音の同居しているのが音楽ということになりますね。

さて、MSX-MUSICには22種類の音律があり、古典音楽で使われていた純正律などもあります。純正律は自然音階的な方法で、あるキーの中で調和する音(たとえば下でと下がのように5度の音を完全に調和させる)を使って調律したものなので、平均律にない和音の調和を持っていますが、曲のキーに合わせて音律を使用しなければいけないので注意が必要です。もし転調のない曲であれば、TEM-PER命令でその曲のキーに合わせた純正律にしてみれば、平均律とは違う調和が味わえるはずです。



こころのコンテスト

### 今月の優秀作品(蓋5월)

先月予告しておいたとおり、コンテストの作品を北神さんに聴いてもらいアドバイスしてもらったのだ。曲作りに迷いのある人はぜひ参考にしてくれ。

今月の優秀作品の中に例によってMuSICA対応のものが入っているんだけど、しつはリストの下に音色データを掲載している。つまり、作品を聴く場合はリストだけでなく音色データも入力することになるわけた。

ちなみに、FMの音色の場合は、
"MD……"の段と"OR……"の段
に分かれていて、前者は"モジュー
ル"のデータ、後者は"キャリー"の
データになる。スペースの都合で
データを横に並べているんだけど、
MUSICAでは縦に配置されているので気をつけよう。

それじゃ、定例のこころのコン テストの応募告知をするぞ。

こころのコンテストでは、皆さんの作った曲を募集しています。 募集部門はオリジナル部門、ゲームミュージック部門、現代音楽部 門(前のふたつの部門に当てはまらないものすべて)の3つです。

BASIC、MUSICA、MIDI、 どれを使っていただいてもけっこうですが、MUSICAを使用している場合は音色データもディスクにセーブして送ってきてください。 採用されたかたすべてに掲載料として図書券5000円を差し上げます。 奮ってご応募ください。

なお、住所、氏名、年齢、電話 番号、さらに曲名などを書いた紙 を、封筒に同封して送ってくるよ うにしてください。

あ 〒107-24

て体

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー

MSXマガジン編集部 こころのコンテスト

# 図 目 のこぎり波を合成する 2 分の1、3 分の1、4 分の1……の周 期を持つサイン波を下のように合成して いくと、不思議なことに、だんだんのこ ぎり波のような波形になってくるのだ。 +

### TECH MuSICAデクニカルミュージカ

いきなりですが、MuSICAで使えるテクニックを紹介します。リストはMSXディスク通信2月号の「SEA SARDINE」のエンディングに使った曲(今回から私が音楽を担当)の一部で、オリジナル音色と、ポルタメントの組み合わせによる特殊な効果です。

音色は'90年1月号で掲載した、 SPECIAL LDを使っています。この 音色のアタックはいかにもシンセ らしい音ですが、音を伸ばすと\*キ ーン"という、フィードバック(ハ ウリングのこと)のかかったよう な音に変化していきます。ここで は同時にポルタメントを使ってピッチを<sup>\*</sup>キューン<sup>\*</sup>と下げているので、ひとつの音がスムーズにSEに変化したように聞こえます。ちょうどエレキギターのフィードバック奏法と、アームダウンを組み合わせたような音です。MuSICAならこんな音が簡単に作れてしまうんですね。

こんな音はどうやって作るのか? などの疑問を持っている人は どしどしこのコーナー宛てまで質 問を書いて送ってください。でき るかぎりサンプルを掲載したいと 思います。

#### FM音源81番の音色

	MD	CR
トータルレベル	14	
フィードバック	5	
エンベロープタイプ	0	0
マルチプルレベル	01	04
アタック	15	11
ディケイ	03	00
サスティン	06	15
リリース	03	00
キーレイトスケール	0	0
キーレベルスケール	0	0
トレモロ	off	off
ビブラート	off	off
ディストーション	០ព	off
ディストーション	งก	off

1 1	i< Music Workshop No.4 >
יעו	24 Musica Technique >VOICE:VG1
	< Voice * Space Ld * >
	-: R By Y, KITAGAMI 1991 (C) >
5.3	FM1 =F10, F11/2
	FM2 =F20, F11/2
	FM3 =
	FM4 =
	FM5 =
	FM5 =
	FMR =
	EM7 = ,
	FM8 .=
. , ,	FMS =
	PSG1 =
4.	PSG2=
100	PSG3=
	SCC1=
	SCC2=
	soca=
	SCC4= '
	SCC5=
	F1Ø=T15ØL1606
	F2Ø=T15ØL1606 23Ø
1 .	F11=V13@81 D-8D8E8 <a4, (g2g2,="" g1pø="" p1<<g1)="">&gt;</a4,>
3.	>VI4 G-8 VI3 GBAB D4. G2
	E8GBG-8E8D8D-8 <a8b8>D-8<d4. c4.<="" th=""></d4.></a8b8>
	>A8G-8G8A8D+60BE8<
* ,	PAGG-GGGAON-GGGGG

#### ■オリジナル部門

#### ぺりかん便

#### BY へのへのもへぢ

この曲を聴いて、まず気がつくのはパスドラム の音だろう。よく使われるテクニックで、FM音源 のバスドラムの音にPSGでプチ、という感じの 短い音を重ねている。リストでは文字変数P、 PO、P3の部分にあたるんだけど、実際にはスネア 用のPSGと切り替えなから鳴らしているのがわ かるかな。とにかく、そのPSGとFMのバランス がうまくいっていて、バスドラムの音がほんとに がっこいい。気負ったアレンジもないし、なかな かととまっている「早月を打した」

```
ベリかんびん
     30
     48
     5.0
                                     4' 35' 50 : ADAO645'
    UB
                                         Update '98/7/5
             , th
    89
    98
    IBB _MUSIC(1.8.1.1.1.1.1.1)
     110 CLEAR 2000: DEFSTR A-Z
    120 _TRANSPOSE (B)
    138 _PITCH (442)
    140 _BGM(1)
    158 SOUND 7, 49: SOUND 6, 6
   288 TT="T158L8
218 TR="T158Y54,8Y55,16Y56,8
388 POKE &HFA2C,12:POKE &HFA3C,36
318 POKE &HFA4C,8:POKE &HFA5C,24
1888 A8="814Y15Q405L8R8CGFQQ8F10G16F16E
    16Q4>C<GFEGQ8F24G24F24Q4EC
   1818 A1="R8CEGFGQ8F16G16F16E16Q4>C<B>CEC
   KGFE
   1020 A2="RSFECFECEFEFGFEFC
   1838 A3-"RSFECFECEFEFGBQ8G24B24G24Q4FE
2888 B8="@14V11Q4O5L8R8. CEGFGQ8F16G16F16
   B16Q4>C<GFEGQ8F24G24F24Q4EQ8C16
   2818 B1="Q4R8.CEGFGQ8F16G16F16E16Q4>C<B>
   CECKGFQ8E16
  2828 B2="Q4R8.FECFECEFEFGFEFQ8C16
2838 B3="Q4R8.FECFECEFEFGBQ8G24B24G24Q4F
   Q8E16
 3888 CB="@14V7Q405L8RCEGFGQ8F16G16F16E16
Q4>C<GFEGQ8F24G24F24Q4E
3818 C1="CR8CEGFGQ8F16G16F16E16Q4>C<B>CE
 3828 C2="ERSFECFECEFEFFFFF
3838 C3="CRSFECFECEFEFG8Q8G24B24G24Q4F
4888 D="C<FCF>":D8="@16V9L8O7"+D+D+D+D
  4818 D1-D+D+D+D
 5888 E="GEEG":E8="@I6V9L8U6R16"+E+E+E+E+
 5010 E1="R16"+E+E+E+E+E+116
 6888 F="C8>CC<":F8="@31V1305L16"+F+F+F+F
  +F+F+F+F
7838 R3=R+R-R+"BHSSM16BSMSSM16BSMSSM16BSM8BH16H16"
7838 R3=R+R-R+"BHSSM16SM16BSMSSM16SM16BS88BB P="N288CM2888C": P8="SL4"+P+P+P+"M288C8M1888C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M1588C16M15886C16M15886C16M15886C16M15886C16M15886C16M15886C16M15886C16M15886C16M15886C16M15886C16M15886C16M15886C16M15886C16M15886C16M
C16M2000C8C16C16
 10080 PLAY #2, TT, TT, TT, TT, TT, TT, TR, TT
 19919 PLAY #2, AS. BS. CS. DS. ES. FS. RS. PS
18828 PLAY #2.A1.B1.C1.D1.B1.F1.R8.P8
18838 PLAY #2.A2.B2.C2.D1.B1.F2.R8.P8
18848 PLAY #2.A3.B3.C3.D1.B1.F3.R3.P3
```

#### **■ゲームミュージック部門** MuSICA対応(要FM·SCC)

#### スーパーマリオブラザーズ 水中面のBGM

BY TADACHAN

©任天堂

聴いてみればすぐわかるんだけど、メロディー ラインにSCCを使っていて、音色は'90年10月号 で紹介した基本音色のひとつ、サイン波だ。SCC 特有のノイズをうまく利用していて、水中の雰囲 気がよく出ている。

ただ、メロディーの音が高くなるとノイズが消 えてしまうのが「「だ」といき」「一会」 合は確実にノイズが出ているので、1オクターブ 低いメロディーをおなじ音色で同時に出し、ノイ ズをもっと強調するといいかもしれない。

SUPER MARIQ BRDS.

- X1fa9 BGM -

(c) Nintendo

Programmed by Tadachan

FM1 =T, A, AX, A1, A2, A3 FM2 =T, A, AY, A1, A2, A3 FM3 = T, A, AZ, A1, A2, A3 FM4 = T, B, BX, B1, B2, B3 FM5 = T, B, BY, B1, B2, B3 FM6 = T, B, BZ, B1, B2, B3 FMR =T, D, D1, D2/26, D3 FM7 =: T, A, A@, A1, A2, A3 FM8 =: T, A, B@, 81, B2, B3 FM9 ≃ PSG1=T, C, C1, C2, C3 PSG2≃ PSG3= SCC1=T, AS, AX, A1, A2, A3 SCC2=T, AS, AY, A1, A2, A3 SCC3=T, AS, AZ, A1, A2, A3 SCC4=; T, AS, A@, A1, A2, A3 SCC5=

T=T185

A@36D4L4 AS=@4Q4L4 AX=D4V13 AY=Q6V11Z2ØR16 AZ=07V9Z4ØR8 A@=D8V8Z6ØR8. A1=DEF+GAA+B8B8BBB2G A2=L2>E, D+, E, L8R<GAB>CDE2, D+2F4E1R4<G4L2 >D, C+. D. L8R<GAB>CC+D2, <G2>F4E1R4<G4 A3=>L2G, G, G, G4L8ARRGL2F, F, F, F4L8GRRFE2, L 4<AB>FL8EERR<B> (C2) C

```
B=@48Q414
BX=Q4V12
BY=Q6V11Z2ØR16
BZ=D7V9Z4ØR8
BR=ORVRZRØRR.
B1=DC+C<B>CC+D8D8DEF2.
B2=L2G, F+, G, R, G, F+A4G1RF, E, F, R, F, <B>A4G1
B3=E. D. C+, R. D. C+, C. R. C. L4FGBL8BBBRRF (E2)
 Ε
```

```
C=@11D2L4Q5V11
C1=R1R1GG2.
```

C2=CG>C<B>GBCG>C<EG>C<CG>C<B>GBCG>C<EG >C<DGBC+F+A+DGB<B>GBDGB<B>GBCG>C<<G>G> C

C3=<CG>E<<B>G>D<<A+>G>C+<C+G>E<DA>F<C+A> F<CA>F<<B>G>F<CG>E<<G>GGL8GGGRR<AG2.

D=VC13VH11 D1=R1R1R1 D2=H4H4C4 D3=H8H8H8R4C8C2.

#### 音色データ

```
<FM VQICE No. 36>
MD 37.7.1. 2. 6. 4. 1. 2. Ø. Ø. off. on . off
         1. 1- 4. 3. 2. 6.1-0. off. on . off
<PSG VQICE No. 11>
27: 13: 12: 9: on . off: 3
<SCC VOICE No. 4>
32 22 9 7
 3-196月1日本港 馬山東京大学場 70
7F · 7D · 75 · 6A · 5A · 47 · 31 · 19
 Ø-E7-CF-B9-A6-96-88-83
8Ø · 83 · 8B · 96 · A6 · B9 · C7 · E7
```

#### ■オリジナル部門

MuSICA対応(要FM)

#### FIGHTING STORY

BY かみきくん

なかなかノリのいい曲で好態が持てるオリジナ ルだ。この曲以外にもたくさん応募してくれたん だけど、どれもPSGを意識的に、というか前面に 出して使っている。だからというわけじゃないん だけど、少し曲のメリハリが足りないような気が する。休符をあまり使わずにどど一っと流してい るので、全体的に冗長な感じだ。 1ヵ 所ぐらい音 を薄くする部分を入れて、曲のメリハリをつける 工夫をしたらどうだろうか。グッと曲の印象がよ くなるはずだ。

> THEME "FIGHTING STORY" 199Ø 11/7 By 52457

FM1 = TØ, AØ, H1, H2, H1, H2, H1, H2, H1, H3 H4/2, H4/2, H5, H6/2, H6/2, H7 FM2 = TØ, BØ, H1, H2, H1, H2, H1, H2, H1, H3 H4/2, H4/2, H5, H6/2, H6/2, B1 FM3 =TØ, CØ, C1/8, C2/4, C3, C4, C3, C5, C6, C7 FM4 =TØ, DØ, C1/8, C2/4, C3, C4, C3, C5, C6, D1 FM5 =TØ, EØ, E1/4, E2/4, H5, E3 FM6 = TØ, FØ, I1, I2, I1, I2, I1, I2, I1, I3 14/4, 15/4, 16/4, 15/4, 16/4 15/4, I6/4, I5/4, I7/4 18/2, I9/2, IA/2, IB/2, IC/2, ID.

FMR =TØ, GØ, G1/3, G2, G1/3, G2 G1/3, G2, G1/3, G2, G1/15, G2 G1/15, G2, G1, G2, G1, G2

G1, G2, G1, G2, G2, G1/2, G2, G2

FM7 = FM8 = FM9 =

PSG1=TØ, HØ, H1, H2, H1, H2, H1, H2, H1, H3

18858 GOTO 18818

H4/2, H4/2, H5, H6/2, H6/2, H7 PSG2=TØ, IØ, I1, I2, I1, I2, I1, I2, I1, I3 I4/4, I5/4, I6/4, I5/4, I6/4 15/4, 16/4, 15/4, 17/4 18/2, 19/2, IA/2, IB/2, IC/2, ID PSG3=TØ, JØ, J1/3, J2, J1/3, J2 J1/3, J2, J1/3, J2, J1/15, J2 J1/15, J2, J1, J2, J1, J2 J1, J2, J1, J2, J1, J2, J1/2, J2, J2 SCC1= SCC2= SCC3= SCC4= SCC5= : TEMPO TØ=T156 :MELODY (FM 1) AØ=05L12V14@6308S1 :MELODY' (FM 2) BØ=05L12V11@63Q8S1R24. Z5Ø B1=B-2B->D-FB-FD-E-A->C<E-A->C<E-A->C< E-C<A->C<A-E-A-E-CE-C ;CORD (FM 3) CØ=03L1V13@608 C1 = (B-)C2=B->D-4F4A-4G4< C3=>F-F C4=A-G-< C5=A->C< C6=B-AA-GG- (E-) C7=F-:CORD' (FM 4) DØ=03L1V1Ø@60BR12. Z5Ø D1=E-2. :MELODY 2 (FM 5) EØ=06L2V12@508\$1 E1=A-GG-F E2=L12 (F4) FE-F (G-4) G-FG-(A-4) A-G-A-F4E-4< F3=L1>>RRD-1D-1FE-1>E-1 :BASE (FM R) FØ=02L12V14@33Q6 :MELQDY (PSG 1) HØ=04L12V12@508I1ØM4 H1=D-A-D-A-D-A-D-GD-GD-G H2=D-G-D-G-D-G-FD-A-B->D-<B-H3=D-G-D-G-D-G->D-<B-A-FD-<B-> H4= (D-4) D-CD- (E-4) E-D-E-(F4) FE-FA-4G4> H5=<A-1G-FE-FE-D-E-D-CD-C<B-> C1<B->CD-CD-E-D-E-FE-FG-A-2>C2D-4C4<B-4G-4 A-2, A-4A1< H6=B-2B->D-FD-FB-< H7=B-2B->D-FB-FD-E-A->C<E-A->C<E-A->C< E-C<A->C<A-E-A-E-CE-C<A-

I Ø=02L12V12@2Q8I4M2 12=B-B-B-B-B-B->D-<B->D-FA-F< I3=B-B-B-B-B-FFF>FD-C< 14=B-B-B-B-B-B-D-<B-B->F<B-B-B-B-B->B-<B-B->D->D-<D-E-D-C< [5=A->CE-< I 6=G-B->D-< 17=A>CE-< 18=B-B-B-F<B-B-19=AAA>F<AA IA=A-A-A->F<A-A-IB=GGG>F<GG IC=G-G-G->F<G-G-ID=A->CE-<A->CE-<A->CE-< A->CE-<A->CE-CE-C<A->E-C :DRUM (FM R) GØ=V15VS13VH11Y22, 68Y23, 75Y24, 1ØØ G1=HB12H12H12MS12H12H12 G2=MS12HB12MS12MS12MS12MS12 ; DRUM (PSG 3) JØ=Q3L12V12 J1=@1ØC@11CC@12C@11CC J2=@13C@1ØC@14C@12CCC J1=@1@C@11CC@12C@11CC

#### 音色データ

J2=@13C@1ØC@14C@12CCC

<FM VOICE No. 63> MD Ø.3.Ø. Ø.15. 1.15. Ø.1.Ø.off.off.off Ø. 1.12. Ø. Ø. Ø.1.1.off.on .on CR <PSG VQICE No. 5> 32.25.14.12. on . off. 16 <PSG VOICE No. 2> 32. 8. 8.32.on off.22 <PSG VOICE No. 10> 32.20. Ø. Ø. off. on . 25 <PSG VOICE No. 11> 32.20. Ø. Ø. off. on . Ø <PSG VOICE No. 12> 32.10. Ø. Ø. off. on .10 <PSG VOICE No. 13> 28.12. Ø. Ø. off.on . 20 <PSG VOICE No. 14> 32-12 & DUTT ON 16

#### ■オリジナル部門

#### Lay-about

#### BY 上杉吉信

小粒なからよくまとまっている作品、という印象を受けた。 曲調かなんとなくイース、って気がするけどまあいいよね。 けっこう好きだし。

1Ø \_MUSIC (1, Ø, 1, 1, 1, 1, 1) ; CLEAR5ØØ
2Ø PLAY#2, "V1505@Ø4", "V1403@21", "V14@210
3", "V1504@33", "V1506@16", "06V15@16", "V13
@A15"
3Ø DEFSTR O. W. E. R. T. Y. U. I:IØ="T1ØØ"
4Ø PLAY"S13M5ØØ":I=IØ+"L16"
5Ø PLAY#2, I. I. J. I. I. J. I.
6Ø POKE&HFA2C+16\*1, 2Ø:POKE&HFA2C+16\*3, 2Ø
7Ø PLAY#2, "Y22, 25ØY23, 1ØØY24, 25Ø"



```
BØ '-----Part1--
9Ø Q="E-R16E-B-4. &B-B.
100 Q1="A4. &GB. E-E-F
11Ø Q2="G2.
12Ø Q3="A-4. E-8. A-8. "
13Ø Q4="G2.
14Ø Q5="F4. &F8. B-8."
15Ø O6=">C4<GA-B->CDE-D<B-"
16Ø Q7=">C<GE->C<GE->D<B-F>FD<B-"
                        ---Part2-1
170
180 W="C<C>C<C>C<C>C<C>C<C>C<C>"
190 W1="<A-<A->A-<A->A-<A->A
-<A->>
200 W2="<B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B
-<B->>
21Ø W3="G<G>G<G>G<G>A-<A->A-<B->B-<B->
220
             -----Part2-2--
->A
25Ø E2="<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->
->R-
26Ø E3="<G>G<G>G<G>G<A->A-<A->B-<B->B-
            '-----Part3-1--
27Ø
2BØ R="CFG>C<GFCFG>C<GF"
29Ø R1="E-A-B->E-<B-A-E-A-B->E-<B-A-"
300 R2="E-A-B->E-<B-A-E-A-B->E-A-B-
31Ø R3="C<GFC<GFCFG>CFG"
32Ø R4="C<GE->C<GE->D<B-F>FD<B-"
380 '-----Part3-2 (echo) ------

340 T="R32"+R+"32":T1="R32"+R1+"32"

350 T2="R32"+R2+"32":T3="R32"+R3+"32>"

360 T4="R32"+R4+"32":R3=R3+">"

370 '------Rhythm------
380 Y="HB!16C16B!H16SHMB116C16B!H16"
39Ø Y1="S!HIMIBIC! 16SHCB! 16SHCB! 16S!HIM1
B!C1SHC!B!16SHC!B!16";Y1=Y+Y1;Y=Y+Y
             -----Part1 (PSG) -
 400
 41Ø U="E-R16E-B-8. SØM2ØØØØB-8."
 420 U1="S13M500A8, S0M20000A8, S13M500GB, E
 -E-F*
 43Ø U2="$13M5ØØG2."
 440 U3="SØM2ØØØØG2, S13M5ØØ"
 450 U4="S13M500A-8. S0M20000A-8. S13M500E-
 8. A-8.
 46Ø U5="$13M5ØØG4. $ØM2ØØØØG4."
 470 U6="$13M500FB, $0M20000F4, $13M500B-8.
 48Ø U7="$13M5ØØ>C4<GA-B->CDE-D<B-"
 49Ø U8="$13M5ØØ>C<GE->C<GE->D<B-F>FD<B-"
 500 PLAY#2, Q, E, E, W, R, T, Y, U
51Ø PLAY#2, Q1, E, E, W, R, T, Y, U1
52Ø PLAY#2, Q2, E, E, W, R, T, Y, U2
53Ø PLAY#2, Q2, E, E, W, R, T, Y, U3
54Ø PLAY#2, Q, E1, E1, W1, R1, T1, Y, U
55Ø PLAY#2, Q3, E1, E1, W1, R1, T1, Y, U
 56Ø PLAY#2, Q4, E2, E2, W2, R1, T1, Y, U5
 57Ø PLAY#2, 05, E2, E2, W2, R2, T2, Y, U6
 58Ø PLAY#2, O6, E, E, W, R3, T3, Y, U7
  59Ø PLAY#2, 06, E1, E1, W1, R3, T3, Y, U7
  6ØØ PLAY#2, O6, E2, E2, W2, R3, T3, Y, U7
  61Ø PLAY#2, 07, E3, E3, W3, R4, T4, Y1, U8
  62Ø GOTO 5ØØ
```

:BASE (PSG 2)

### ッツエンジ

今回は大手の商業ネットワークを取り上げる。有料で運営され ている商業ネットワークには、地方の草の根ネットとは違った 実用的なサービスが行なわれている。これから代表的なネット と、そこで行なわれている主なサービスなどを紹介していこう。



### 分の目的に合ったネットワー

ネットワークは、その運営形態 によっておおまかにふたつのタイ プに分類することができる。ひと つは、個人レベルで運営されてい る小規模な草の根ネットワーク。 規模が小さいだけに、運営者であ るシスオペと会員との距離が近く、 そこで行なわれているサービスに は、互いの趣味を語り合うような 性質のものが多い。

それに対して、大手の商業ネッ トワークでは使用料金を支払う必 要があるかわりに、情報量が膨大 で、実用性の高いサービスが数多 く用意されているのが特徴だ。

たとえば、ネット上で飛行機や コンサートなどのチケットを予約 できたり、通信販売を利用するこ とができるサービスがある。パソ コン通信先進国である欧米では、



通信販売の品目が多彩なうえ、銀 行やクレジットカード会社との連 係もしっかりしていて、料金の支 払いもスムーズに行なえるように なっている。それに対して、日本 ではまだ扱われている商品の種類 が限られていて、ネットワークを 通じて購入できるメリットを十分 に活かしきれてはいない状態。だ が、ネットワーカー人口の増加に ともなって質の向上が期待される サービスだ。

また、それ以外の主だったサー ビスを挙げると、新聞社や通信社 などから提供されるニュースや、 各種の商用データベースの利用、 電子メールのやりとりといったも のから、ポードに書き込んだ情報 の全国へのファックス配信サービ

スや、海外のさまざまなデータベ ースにアクセスすることができる サービスなどを行なっているネッ トワークもある。

さて、商業ネットワークに参加 するためには、入会金と月ぎめの 会費を支払う必要が出てくる。月 会費については、ネットによって、 固定されている場合と、アクセス した時間の長さに応じて算出され る場合とがある。また、特定のサ ービスを利用すると別料金を請求 される場合もある。商業ネットワ 一クへ加入する前には、あらかじ め自分の目的に合った情報を手に 入れることができるのかどうかを 入念に下調べしておいたほうがい いだろう。これから、主だった商 業ネットワークをいくつか紹介す るので、ネット探しの参考にして みてほしい。 

### アスキーネットハ

### MSXユーザーのためのネットといえばココ

まずはアスキーネットを紹介し よう。アスキーネットには、利用 者の目的に合わせてACS、PCS、 DPI、MSXの 4種類のネットワーク が用意されているのだ。それぞれ が異なったサービスを行なってい るんだけど、ここではアスキーネ ットMSXについて説明するぞ。

アスキーネットMSXには、その

名のとおり、MSXユーザーのため のさまざまな情報がぎっしりと詰 め込まれている。アスキーのMSX 関連ハードウェアやソフトウェア の通信販売をはじめとして、ソフ トハウスへの質問コーナーもある し、PDSも数多く揃っている。それ に、Mマガ編集部のコーナーもあ って、本誌に対する質問や意見な

どを自由に書き込むことができる ようになっているのだ。

また、時事通信社より政治、経 済、社会、スポーツ、文化など各 分野のニュースの提供サービスが 毎日行なわれているのも魅力のひ とつ。そのほかにも、大和証券か らは株式証券情報が提供されるほ か、輸入CDの販売でおなじみのタ ワーレコードからは新譜発売情報 や、最新の売上チャートが提供さ れるのだ。また、音楽や小説、映 画など趣味のコーナーも充実して

いるぞ。

現在、全国の24ヵ所にアクセス ポイントが設置されている。各地 域のアクセスポイントにアクセス すれば、通話料金がアクセスポイ ントまでの金額で済む、という利 点があるのだ。

#### ■問い合わせ先

〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー アスキーネット事務局 2203-3486-9661

### NIFTY-Serve

#### 利用者本位の、実用性が高いネットワーク

実用性に重点が置かれているネ ットワーク。オンラインニュース や株価速報といった情報はもちろ ん、商用データペースやオンライ ンショッピングなどのサービスも 充実している。また、米国の代表 的な商業ネットワーク、コンピュ サーブの会員になることもできる

ようになっているのだ。アクセス ポイントは全国になんと120ヵ所 以上も設置されている。

#### ■問い合わせ先

〒102 東京都千代田区勢町1-10 麹町広洋ビル エヌ・アイ・エフ(株) 2203-3221-7363

#### 全国最大の会員数を誇る超大型ネットワーク

全国でも最大の規模で運営され ているネットワーク。アクセスポ イントも、全国各地に約100ヵ所ほ ど設けられているのだ。サービス もかなり充実していて、オンライ ンショッピングや、ホームトレー ドサービス、電子メールのファッ クス配信サービスなど、多岐にわ

たっている。また、会員が多いだ けにSIGもいろんな内容のものが 揃っているぞ。

#### ■問い合わせ先

〒108-01 東京都港区芝5-7-1 日本電気(株) PC-VAN事務局 2303-3454-6909

#### ビジュアルたっぷりのMSX専門ネット

完全にMSXユーザー専門のネ ットワーク。それだけあって、グ ラフィックをふんだんに使った、 ハデハデな画面で通信することが できるのが特徴だ。オンラインゲ 一ムもたくさん用意されている。 アクセスするためにはリンクス 専用のモデムカートリッジが必要。 いま入会申し込みをすると、なん と毎月100名の方に専用モデムを プレゼントしてくれるそうだ。

#### ■問い合わせ先

〒604 京都市中京区烏丸通御池上ル 二条殿町ナショナルビル3F 日本テレネット(株) 230120-251-063

お湯ネットでは新装開店にとも ない、会員の整理をさせていただ いた。心機一転というわけで過去 のIDはすべて削除したため、とま どってしまった人もいるかもしれ ないけれど、会員登録の方法を簡 略化したので、気軽に請求してほ しいのだ。

IDの請求方法は、BBSのID請求 ボードに書き込んでくれるだけで オーケーだ。詳しくは、BBSのシス テムインフォメーションを参照し てくれ。今のところ、とりあえず 定員は200名前後にしようかな、 と思っている。1回線だし、IDの検 索スピードとの兼ね合いもあるの で、あんまり無尽蔵に増やすわけ にはいかないからね。

さて、短い間だったけれど、じ つはこのコーナーもこれが最終回 なのだ。ネットワーカー初心者を 対象に、基本的なことを中心に取 り上げてきたんだけど、内容はど

回線番号は コレダ!

**☎**03-3796-1941

心配なく。

#### マジカルシティーネットワーク

クロックを高速化した改造MSX とオリジナルのボストプログラム との組み合わせで、なかなか良好 な操作感覚を実現しているのだ。

所在地	東京都国立市
回線番号	··· 220425-71-1369
運営時間	24時間
通信速度	300/1200/2400bps
シスオペ	シャリオ

#### ●ETねっと

これまたホストプログラムはオリ ジナルのもので、強力なヘルプ機 能がある。オンラインサインアッ プで入会することができるのだ。

所在地東京都東村山	市
回線番号 20423-97-01	49
運営時間21:00~-9:	30
通信速度300/1200b	ps
シスオベ	子

#### OT-COM

埼玉県で運営されているネット。 木曜日はシステム運休日だそうだ。 運営時間をしっかりと確かめてか らアクセスするようにね。

所在地	埼玉県浦和市
回線番号	-22048-831-0350
運営時間 24:30~	-6:08(木曜運休)
通信速度3	38/1200/2400bps
シスオペ・・・・・・・・・・	T-KUN

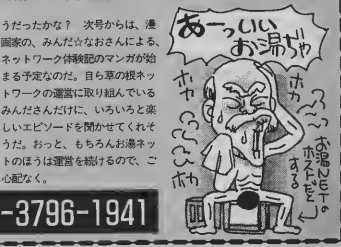
#### •TOKORO-NET

北海道は常呂郡で運営されている 郷土色豊かなネットだ。常呂町の 町役場も協力していて、地元の観 光情報もあるのだ。

所在地	北海道常呂郡
回線番号	
運営時間	22:00~4:00
通信速度	300/1200/2400bps
シスオペ	

### 3湯ネットNEWS

そんなこんなで、いろいろありましたが、お湯ネットはどう やら無事に運営中のようです。今回は、会員募集についての お話をします。興味のある人はのぞきにきてちょうだいね。



### 鹿野司の

# 人工知能うんちく話



第24回 コンピューターウイルスの巻

コンピューターウイルスといえば、ウイルス撃退用のワクチンと合わせ、そのネーミングのインパクトで、ひところ新聞の紙面をセンセーショナルに飾り、世間を騒がせたよね。でも、コンピューターウイルスとは、どういうものかを誤解している人も多いみたいだぞ。

\*ハッカー"というのはいうまでもなく、芸術的なプログラムを書くことのできる天才に対する尊称だよね。ところが、一般の人にとっては、これはコンピューター犯罪人とまったく同じ意味になってしまっている。困ったものだよね。

これと同じように、"コンピューターウイルス"ってのも、ずいぶんでたらめな解釈で使われているよね。なにしろウイルスもワームも、トロイの木馬も、ぜんぶひっくるめて"ウイルス"なんていうんだもの。

まあ、これは誰が悪いか割とは っきりしていて、それは1988年の 秋にPC-VANで起きた事件を、某 新聞が一面トップにデカデカと 「コンピューターウイルス、国内ネット・PC-VANに初侵入」なんて報 じてしまったことにある。

ちょうどその数年前からアメリカではウイルス騒ぎが起きていて、 日本の新聞社も、はやく日本でも 同じようなことが起きないかなあ、 なんて思っていたんじゃないかな。 だから、事件をろくすっぽ調べも せずに、ウイルス侵入なんてかい ちゃった。

しかも、当時(現在でもだけど) の日本のパソコンネットの状況からすると、とうてい一面トップなんて扱いをすべき事件じゃない。 むしろ、こういう扇情的な取り扱 いをすると、ネットワーク社会に 対して間違った先入観を植えつけ ることになるわけで、ものすごー 〈迷惑な記事だったわけだ。〉

まあ、この体質のせいで、去年は、X68000のウイルスの作者は自分だと名乗る目立ちたがり屋の少年の作り話を真に受け、大誤報をやらかしているから、少しは懲りたかな? いいや懲りないか……。

さて、この種のソフトウェアをおおざっぱに概観すると、ウイルス、ワーム、ロジックボム、トロイの木馬なんていうのが並列されて説明されることが多い。

それぞれの特徴をあげると、まずウイルスは、他のソフトウェア に寄生することと、次々と他のソフトに感染する増殖力をもっているものをいう。

まあ、寄生といっても単純にべつのソフトの内部に隠れるというだけで、宿主のソフトのコードを利用することはない(もしそういうものがあるとすると、特定のソフトの特定バージョンでないと機能しないだろう)。

これに対してワームは、自分自身だけで増殖する独立プログラムだ。これについては犯罪目的というより、もともとはネットワーク中にばらまかれたコンピューターの一群を、効率良く使用するプログラムの開発ということで考えら

れたものなんだよね。

ただ、これに関しては、史上空 前の大騒ぎが起きたことがある。

それは、1988年の11月2日の夕 方から3日にかけて、全米にまた がるコンピューター・ネットワー クを麻痺させた\*クレバー・ハッ ク″事件だ。

このワームの作者は、コーネル 大学の大学院生だった。

なぜ彼がこんなものをネット内 部に放ったのかは良くわかってい ないみたいだけど、たぶんちょっ とした実験のつもりが想像以上の 結果を生んでしまったということ なんじゃないかと推測されている。 彼は2日の夕方、クレバーハックと名づけたワームを、インターネットの内部に放った。

このインターネットというのは、 国防総省が作った有名な研究ネット \*ALPAnet "を含むネットワークの集合体だ。

そして、プログラムの作者がちょっと席をはずしている隙に、ワームは本人の予想を越えて増殖し、このコンピューター・ネットワークにつながる全米約6000のコンピューターがたちまちのうちに汚染されてしまったんだよね。

このワームは、UNIXに内在して いたバグを利用して(現在はすで



にパッチがあてられている)、次々 にべつのコンピューターに侵入し ていく能力をもっていた。しかも、 その手段も複数持っていた。

そのため、活発にべつのシステムに向かって感染しようとするので、ネット内にあるコンピューターの中には、この作業に追われて他の仕事ができず、ダウンするものが現われたりしたという。

ようするに、このワーム自体にはプログラムの破壊だのという物 騒な仕掛けは入っていなかったんだけど、それだけでも十分ネットワークに被害を与えてしまったんだよね。

もちろん、こんな異変からワームの存在に気がついたネットは、 上を下への大騒ぎになった。

UNIXというOSには、昔からいくつかの穴があってセキュリティーの点で弱いことは、かなりの人が知っているという状態だった。しかし、いくらなんでも、ワームがこれほど爆発的に増殖しうるとは、誰も想像していなかったようだ。

ただ、さすがスーパー・ハッカーやウィザード連中がゴマンといるネットだけに、発見から12時間もしないうちにワームの増殖を阻止する手段が開発され、さらに3日の午後9時にはごく簡単にワームの侵入を阻止する手段が開発されてネットで公開されている。

このふたつに対して、ロジック ボムというのはソフトウェアのも つ機能を現わす言葉だ。

ようするに、13日の金曜日とか 特定の時間や、特定の操作をきっ かけに悪さを始めるってやつ。ウ イルスの中にはロジックボムが仕 掛けられている可能性があるけど、 両者は並列的に説明できるような ものじゃないな。

また、トロイの木馬っていうのも、まあウイルスなどを侵入させるための手口にも使えるけど、自己増殖型のプログラムとは基本的にあまり関係ないものだな。

こいつはその名のとおり、古代



ギリシアの叙事詩「イーリアス」 にでてくるトロイ戦争の逸話から きている。ようするに、鉄壁の城 塞都市国家トロイアを攻略するた めに、内部に兵士を潜ませた巨大 な木馬を使ったってやつだ。

これと同じように、プログラム の内部にあらかじめ仕掛け人のい うことを聞く"内通者"を紛れ込 ませておくってものだ。

さっきのワームはUNIXシステムのバグを巧妙に使って、他のコンピューターに自分を侵入させコピーしていったんだけど、もしこれがゾグじゃなくて意図してしかけられたものだったら、そいつはトロイの木馬になる。日本の諺でいえば、"獅子身中の虫"かな。

それから、例の88年秋のPC-VAN騒動で使われたのは、ウイルスのように増殖力を持ったものではなく、このトロイの木馬だったんだよね。

この事件では、ようするにメールで送られてきたソフトウェアに、トロイの木馬が仕掛けられていた。このプログラムは実行してもとりあえず何も起きたようには見えない。そしてこれはいったい何だったのだろう、と思っていると、実

はこのときMS-DOSのコマンドプロセッサーを書き換えてしまっていたんだよね。

そして、何も知らない被害者が、 再びPC-VANにアクセスすると、 このとき入力するパスワードを木 馬が盗んで暗号化し、電子掲示板 のボードに書き込んでしまう。

こういうと、なんかこれは、道 ばたに落ちているものを拾って食 ったら、病気になったようなもの じゃないか、と思う人がいるかも 知れない。

しかし、それはそうじゃない。 むしろ、犯罪形式としては、食品 に毒を入れてあちこちに置いてお くというグリコ森永事件タイプか、 郵便物に爆弾を仕掛けて送りつけ るというようなテロ行為と同じだ。 つまり、この世で、最も卑劣なや り口のひとつといえる。

まあ、この種の木馬なら、正体 不明のプログラムを実行しないようにしておけば被害にあう心配は ないだろう。

だけど、一般的にいってトロイの木馬を防ぐことができるかというと、それはほとんど不可能に近いようだ。

というのも、あのUNIXのオリジ

ナルの作者のひとりとされ、チューリング賞を授賞したケン・トンプソンが、その受賞公演で、ほとんど発見することの不可能なトロイの木馬の仕掛け方を明らかにしているからだ。なにしろ、この方法なら、一見、ソース中にトロイの木馬がなくても、それをコンパイルしたものには木馬が含まれるように作ることができるのだ(このやり方については、次回に少し解説する事にしよう)。

そして、自分の書いたプログラム以外は決して信用することができないと断言している。市販のソフトウェアだろうが、アセンブラだろうが、チップのマイクロコードさえも、同じような危険性がぬくいされない。結局、トンプソンは、このような木馬を仕掛けるような人間に対しては、重罪を課すべきだと結論づけている。

確かに、それは必要だろう。トロイの木馬の場合、単純な愉快犯もありうるウイルスと違って、明瞭な目的を持っている。つまり、木馬そのものを事前に発見することは難しいけど、犯罪者の動機が明白で、犯人の特定がしやすいからね。

### 編集部制作

### BASICいんたーフリ太

今回、編集部が制作したのは、BASICインタープリターのフリをするプログラムだ。ようするに、たわいのない、いたずらプログラムなんだけど、何も知らないで、このプログラムを実行すると、ついダマされてしまうぞ。もちろん、アブナイことはしていないので安心してくれ。

さて、今回の鹿野先生のうんちく話は、コンピューターウイルスや、ワーム、ロジックボム、トロイの木馬、といったテーマだが、だからといって編集部でウイルスプログラムを制作したのでは、悪用された場合、シャレでは済まされない。そこで、冒頭でも述べたように、たわいのないいたずらプログラムを作ってみた。

右ページに掲載したリストは、 BASICインタープリターのフリを するプログラムだ。BASICインタ ープリターというのは、言うまで もなく、BASICのコマンドを解析 して実行するプログラムのこと。 ボクたちが作ったBASICのプログ ラムがちゃんと動くのは、このイ ンタープリターのおかげなのだ。 とくにMSXの場合は、機能豊富で かなり強力な、それでいて扱いや すいBASICインタープリターが ROMで搭載されている。それはさ ておき、BASICインタープリター のフリをするBASICプログラムと は、いったいどんなものなのか? なにはともあれ、右ベージのリス トを打ち込んでほしい。

プログラムを実行すると、画面



●CTRLキーを押しながら、STOPキーを押 し、プログラムを終了させてみよう。

に"コノ MSX ハ ノットッタ"と表示され、"ハッハッハッ" と永遠に続く。キミもBASICを覚えたてのころ、パソコンショップ に陳列してあるマシンにこんないたずらをしたことはないかな? そこですることといったら、©TRL キーと「STOP」キーを同時に押し、プログラムを止めることだが……。

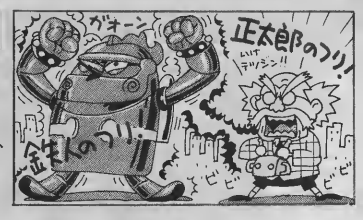
はじめに言っておくが、このプログラムを完全に停止するには、キーボードから "EXIT"と入力すればいい。これを忘れると、本当にパニックに陥るかも知れないので注意してくれ。

BASICでこんなことができてしまうのは、MSX-BASICには、ON STOP GOSUBという強力なコマンドが用意されているからだ。これは、STOPキーが押されたときに割り込みが発生し、指定された行にジャンプし実行する命令。1010行でこの設定を行なっている。

今回は、ちゃんと処理ルーチンごとにリマーク文を入れてあるので、変数表と合わせれば、そこではどんな処理を行なっているのか「ははん、なるほど」と納得してもらえるのではないかと思う。



●ためしにFILESと入力すると、何やらあやしげなファイルが存在している。



メインは1080行からのコマン ド解析ルーチンだ。

1100~1110行は、LINE INPUTされた文字列の頭の空白を取る作業をしている。ユーザーがカーソルを移動させてしまうことは十分考えておかなければならない。

1130~1170行では、入力された 文字列が小文字の場合、あらかじ め用意してあるコマンドとの比較 を容易にするため、大文字に変換 している。

1190~1210行で、じっさいに入



★\_SYSTEMと入力したら、なんとDOSのコマンド待ちの状態になったぞ。

力された文字列と配列変数CM\$() に定義されたコマンドとの比較を 行なっている。

あとは、それぞれのコマンドによって指定された行にジャンプし、 あたかも、そのコマンドが実行されたかのように見せているだけだ。

あらかじめ用意されているコマンドは10種類だが、これだけでも、けっこう楽しめる。友人が遊びに来たときに、ちょっといたずらしてみるのもいいかも。でも、あくまでお遊びだからほどほどに。



●このプログラムを完全に停止するには、 キーボードから\*EXIT\*と入力する。

#### ■変数表

PN \*\*\*\*\*・・・・・現在、メモリー上に存在しているように見せているプログラムの番号。

ロ:メモリー上にプログラムがない

1 : HAHAHA, BAS 2 : HEHEHE, BAS

OM\$()……定義されているコマンドのスペルを持つ。 OM\$(1)="EIST", CM\$(2)="RUN"……。

OD…………入力された文字列を調べて得られたコマンドの番号。 定義されていないコマンドが入力された場合は、OD=0

F……………ブロンプト "OK"を表示するかどうかを決定するフラグ。入力された文字列の先頭が数字"0~9"の場合、F=1になり、プロンプトを表示しない。そのほかの場合は、F=0になる。

FS~~~~STDPキーが押されると、FS=1になる。

ORS………文字列先頭のスペースを取り、小文字を大文字に変換し、プログラムで扱いやすい形にしたコマンド文字列。

#### BASICいんたーフリ太 LIST

```
*** ショキカ ***
1Ø1Ø CLEAR 1ØØØ:OEFINT A-Z:OIM CM$ (1Ø)
1020 ON STOP GOSU8 2220:STOP ON
1Ø3Ø GOSU8 128Ø
1040 KEY ON: COLOR 15, 4, 7
1Ø5Ø GOSU8 2Ø8Ø
1Ø6Ø PN=1:F=Ø
1Ø7Ø PRINT"OK"
1Ø8Ø LINE INPUT A$
1090 * *** コマント カイセキ ***
1100 IF A$="" THEN 1080
111Ø FOR I=1 TO LEN (A$)
112Ø IF MID$ (A$. I, 1) <> " " THEN 114Ø
113Ø NEXT
114Ø A$=MID$ (A$. I) :CR$=""
115Ø FOR I=1 TO LEN (A$)
116Ø CA$=MIO$ (A$, I, 1)
117Ø IF CA$ >= "a" ANO CA$ <= "z" THEN CA$=CHR$(
ASC (CA$) -32)
118Ø CR$=CR$+CA$:NEXT
119Ø CO=Ø
1200 FOR I=1 TO 10
121Ø IF LEFT$ (CR$, LEN (CM$(I))) = CM$ (I) THEN CO=I
122Ø NEXT
123Ø F=Ø
1240 * *** コマント ジャコウ ***
125Ø ON CO+1 GOSUB 134Ø, 144Ø, 142Ø, 156Ø, 159Ø, 138Ø
. 14øø. 167ø. 1B4ø. 197ø. 199ø
126Ø IF F=Ø THEN 1Ø7Ø ELSE 1ØBØ
1270 * *** 3771 714 ***
128Ø RESTORE 131Ø
129Ø FOR I=1 TO 1Ø: REAO CM$ (I) : NEXT
13ØØ RETURN
131Ø OATA "LIST", "RUN", "FILES", "LOAO"
132Ø OATA "CLS", "SCREEN", "_FORMAT", "_SYSTEM"
133Ø OATA "NEW", "EXIT"
134Ø IF CR$>="0" AND CR$<="9" THEN F=1:RETURN
1350 * *** 19- 939 ***
1360 SEEP:PRINT"Syntax error":RETURN
137Ø * *** CLS ***
138Ø CLS:RETURN
139Ø * *** SCREEN ***
14ØØ SCREEN 1:RETURN
       *** RUN ***
142Ø ON PN GOSU8 2Ø8Ø, 215Ø:RETURN
1430 * *** LIST ***
144Ø ON PN GOSU8 145Ø, 15ØØ: RETURN
1450 PRINT "10 SCREEN 1"
1460 PRINT "20 PRINT "; CHR$ (34); "3/ MSX / /yly5"
:CHR$ (34)
1470 PRINT "30 FOR I=0 TO 1000:NEXT"
1480 PRINT "40 PRINT "; CHR$ (34); " " Ay Ay Ay ": CHR$ (3
4): ":: GOTO 3Ø"
149Ø RETURN
1500 PRINT "10 SCREEN 1"
1510 PRINT "20 PRINT ":CHR$ (34):"$71 =1 7: +7
イタ"ロウ";CHR$ (34)
1520 PRINT "30 FOR I=0 TO 1000:NEXT"
1530 PRINT "40 PRINT ":CHR$ (34):"~>~>~ ";CHR$ (3
4); ":: GOTO 3Ø"
154Ø RETURN
       *** FILES ***
156Ø PRINT "HAHAHA . 8AS HEHEHE . 8AS"
157Ø RETURN
158Ø * *** LOAO ***
159Ø S=INSTR (CR$, CHR$ (34))
```

```
1600 IF S=0 THEN 8EEP:PRINT Missing operand :RET
URN
161Ø IF INSTR (CR$, ". 8AS") =Ø THEN 165Ø
162Ø F$=MID$ (CR$, S+1. 6)
163Ø IF F$="HAHAHA" THEN PN=1:RETURN
164Ø IF F$="HEHEHE" THEN PN=2:RETURN
1650 BEEP:PRINT "Bad file name":RETURN
1660 * *** FORMAT ***
167Ø PRINT"Orive name? (A,8)";
168Ø I$=INPUT$ (1) : PRINT I$
169Ø IF I$>"Z" THEN I$=CHR$ (ASC(I$)-32)
17ØØ IF I$<>"A" ANO I$<>"8" THEN 167Ø
171Ø PRINT
1720 PRINT"1 - 1 side, double track"
1730 PRINT"2 - 2 sides, double track"
174Ø PRINT
175Ø PRINT"?":
176Ø I$=INPUT$ (1)
177Ø IF I$<>"1" AND I$<>"2" THEN 176Ø
17BØ PRINT I$
1790 PRINT"Strike a key when ready"
18ØØ I$=INPUT$ (1)
181Ø FOR I=Ø TO 5ØØ:NEXT
1820 SEEP:PRINT"8ad fat":RETURN
183Ø * *** SYSTEM ***
184Ø FOR I=Ø TO 5ØØ:NEXT
185Ø KEY OFF:PN=Ø
186Ø CC$="":PRINT "A>":
187Ø A$=INPUT$ (1)
188Ø IF A$=CHR$ (13) THEN 191Ø
189Ø IF A$<" " THEN 187Ø
1900 PRINT A$::CC$=CC$+A$:GOTO 1870
1910 IF CC$="BASIC" OR CC$="basic" THEN KEY ON:S
CREEN 1:RETURN
192Ø IF LEFT$ (CC$, 3) = "OIR" OR LEFT$ (CC$, 3) = "dir"
 THEN GOSU8 2010:GOTO 1860
193Ø IF CC$="" THEN PRINT: GOTO 1B6Ø
1940 PRINT:PRINT"8ad command or file name
195Ø GOTO 185Ø
196Ø * *** NEW ***
197Ø PN=Ø:RETURN
19BØ * *** EXIT ***
199Ø PRINT"Real end": ENO
2000 * *** DIR ***
2030 PRINT "HAHAHA 8AS 145 90-11-24"
2040 PRINT "HEHEHE BAS 131 90-11-23"
2050 PRINT " 2 files"
2050 PRINT " 34522 byte from
2010 PRINT
2Ø6Ø RETURN
2070 * *** T1. BAS >126-1 ***
2080 SCREEN 1:FS=0:PRINT "3/ MSX 1. /yly5"
2Ø9Ø FOR I=Ø TO 1ØØØ:NEXT
21ØØ IF FS=Ø THEN PRINT "AyAyAy "::GOTO 2Ø9Ø
211Ø PRINT:8EEP
 212Ø PRINT"Break in 3Ø'
 213Ø RETURN
       ゚ *** T2.8AS シュミレート ***
 214Ø
 215Ø SCREEN 1:FS=Ø:PRINT "#71 IN 718 7' +74 9' 00"
 216Ø FOR I=Ø TO 1ØØØ:NEXT
 217Ø IF FS=Ø THEN PRINT " "::GOTO 216Ø
 21BØ PRINT:8EEP
 219Ø PRINT"Break in 3Ø
 22ØØ RETURN
 2210 **** 31-7" +- 7933 ***
 222Ø FS=1:RETURN
```

- さて、予告どおり今月は、RPG作成の最終回だ。完成した全リスト(何と5
- 本にもなってしまった)を掲載する関係で、特集なみのページ数に膨れ上がっ
- ている。でも文章量は少ないので、解説は最小限にしてサクサク進むぞ。完
- 成まであと僅か。ラストスパートをかけるから、遅れずに着いてきてね。



#### マップデータを分割

メモリーの残り容量もなくなっ てきて、思い付いた苦肉の策がこ れ。マップデータをべつのファイ ルにしてしまうのだ。といっても、

メインのマップ自体が使うメモリ 一容量は、たいして変わりない。 それより、敵出現マップをバイナ リーファイル化して、ビデオRAM に読み込み、ストリング変数じゃ なくてビデオRAMを参照させる

ことで、プログラム領域がマップ 分まるまる空くというわけだ(こ れによって、いままでMSX1でも動 いていたのが動かなくなってしま うのだけど……)。

そのための手順は下の囲みのと おり。プログラムが分割できたあ とでRPGMAP.BASを実行すると、 MAP.DATとMAP.OBJというふたつ のファイルが作成される。前者が 通常のマップデータ、後者が勧出 現マップデータだ。

敵出現マップデータは、ビデオ RAMの & H9000番地以降に置く。 ところがSCREEN1.5では、VPOKE やVPEEKをすることはできても、 BSAVE,SやBLOAD,Sといった命 令は使えない。SCREEN1、5に設定 する前に、SCREEN5などを実行 し、データをロードする必要があ るわけだ。そのための変更が、リ スト3の部分。

なお、このときに、SCREEN5な らいいのだけど、SCREEN7や8で はうまくいかない。理由を説明し

# List 1 リスト分割・その①

5 SCREEN 8

10 RESTORE 20000: AD=&H8000

20 FOR I=0 TO 63: READ A\$

30 FOR J=0 TO 63: VPOKE AD+J, ASC (MID\$ (A\$,

J+1, 1)): NEXT J

40 AD=AD+64: NEXT I

50 RESTORE 21660: AD=&H9000

68 FOR I=8 TO 63:READ A\$

78 FOR J=8 TO 63: VPOKE AD+J, ASC (MID\$ (A\$,

J+1,1)):NEXT J

8Ø AD=AD+64:NEXT I

90 BSAVE map. dat", &H8000, &H8FFF, S 100 BSAVE map. obj", &H9000, &H9FFF, S 110 SCREEN 0:PRINT Completed."

12Ø END

## List 2 リスト分割・その②

4 DEFINT A-Z:DIM MB\$ (5), MA\$ (63), IN\$ (12). IP(12), IE(12), IT(7), EU(35) 7 OPEN" map. dat" FOR INPUT AS #1:A\$=INPUT\$ (7, 1): FOR I=# TO 63: MA\$ (I) = INPUT\$ (64, 1): NEXT I: CLOSE

6885 EN=VAL ("&H" +CHR\$ (VPEEK (&H8FFF+Y\*64+ X)))-1:IF EN<Ø THEN RETURN

## List 3 リスト分割・その③

18 KEY OFF: COLOR 15, 8, 8 15 SCREEN 5: BLOAD" map. obj", S: GOSUB 9888: WIDTH 38

#### マップの分離

- ① LOAD "RPGMAIN, BAS"
- ② DELETE I-IØØ6Ø
- 3 DELETE 30000-32070
- ④ リスト1を付加/変更
- 5 SAVE "RPGMAP, BAS
- 6 LOAD "RPGMAIN, BAS
- ⑦ DELETE 20000-21630
- ⑧ リスト2を付加/変更
- (9) SAVE "RPGMAIN, BAS"

たいのだけど……長くなるので やめておくね。

また、リスト2の7行目では、 BSAVEされたMAP.DATを、ストリ ング配列変数に裏技っぽい方法で ロードしている。この方法につい ても、またの機会に詳しく説明す ることにするね。

#### ライトデータ作成

次は、しばらくほったらかしに していた、スプライトをかっこよ く定義して動かすことに挑戦する。 このスプライトも、一度定義した らデータは必要なくなるものなの で、RPGCHR.BASで定義してしま おう。リスト4を追加。

データの並びを簡単に説明する と、"ウエ"というリマーク文に続 く2行が、上向きのキャラクター。 1 行目が \* 黒 " のスプライトパタ ーンで、2行目が"黄色"のパター ン。これらを、2枚重ねて表示す ることにする。以下、右、下、左 の順で、データが続く。

各パターンの表示には、STICK 関数の返り値を利用することにす る。そのための変更がリスト5。 RPGMAIN.BASに追加してね。

#### 難易度を調節するぞ

さて、先月のおわりに、難易度 調節のための裏技を用意した。今 月はそれを駆使して、"敵の強さ"、 "宿屋やアイテムの価格"、"敵のく れる経験値やレベルアップまでの 経験値″、"レベルがあがるごとに

●名きまでなかのだがし

#### List 4 スプライトを定義

9060 GOSUB 50100 9070 RESTORE 61000: FOR J=0 TO 7: READ B\$ 9888 A\$="":FOR I=8 TO 7:A\$=A\$+CHR\$(VAL(" &H"+MID\$ (B\$, I\*2+1, 2))):NEXT I 9Ø9Ø SPRITE\$(J)=A\$:NEXT J 9100 RETURN 61000 ' スプ・ライト ディータ 61818 'ウエ 61020 DATA 183C3C18003C5A00 61030 DATA 00000066BD002466 61848 ' \$\* 61050 DATA 381020000002C1000 61060 DATA 00081C183C106E66 61878 ' >9 61080 DATA 18240000003C5A00 61090 DATA 00183C7EBD002466 61188 't9' U 61110 DATA 1C08040000340800

## List5 スプライトを表示

61120 DATA 001038183C087666

18 '72
19 PUT SPRITE Ø, (48,39),1,4:PUT SPRITE 1
, (48,39),11,5
4010 A=STICK(Ø):IF (A AND 1)=Ø GOTO 4000
4015 X=X+(A=7)-(A=3):Y=Y+(A=1)-(A=5)
4016 PUT SPRITE Ø, (48,39),1,A-1:PUT SPRI
TE 1, (48,39),11,A
5040 '72
7030 PUT SPRITE Ø, (0,208)
7170 GOSUB 7900:GOSUB 10000:GOSUB 5000:P
UT SPRITE Ø, (48,39),1,4:PUT SPRITE 1, (48,39),11,5:GOTO 4000

#### List 6 レベル調整とバグ修正

1 CLEAR 7000:CLS 9 X=54:Y=8:WY=18:HP=10:HM=HP:ST=3:DF=3:D X=3:LV=1:EX=Ø:GP=Ø:GOSUB 36ØØ 216 M IF (EX>=EU(LV-1)) AND LV<27 GOTO 22 2248 A=INT (RND (1) \*6) +2:M\$="HPh" "+STR\$ (A) +"アカ"ッタ!":HM=HM+A:GOSUB 3000:GOSUB 3100 2250 A=INT (RND (1) \*3) +1:M\$=" "J377" "+STR\$ (A )+"Th' 79!":ST=ST+A:GOSUB 3000:GOSUB 3100 2260 A=INT(RND(1)\*3)+1:M\$="ポウキ′ョリョクカ′"+ STR\$ (A) +" 7h" y9!": DF=DF+A: GOSUB 3000: GOSU 2278 A=INT (RND (1)\*3)+1:M\$="スパ ヤサカ "+STR\$ (A) + "アカ′ック!": DX=DX+A: GOSUB 3000: GOSUB 31 2710 IF IM=0 THEN MS=""" 71741" 71742": GOSUB 3000:GOSUB 3400:RETURN 2010 7320 S=INT(IP(IT(C-1))/2):MS=INS(IT(C-1))+"N"+STRS(S)+"GOLD7' A, ":GOSUB 3000 7370 GOSUB 3400:GOSUB 7900:IF C<>1 GOTO

7448 7373 C=CC:GOSUB 4700:GP=GP+S:GOSUB 3600: M\$="アリガトウ コ゚ザイマシタ,":GOSUB 3๗๗๗ 74が9 GOSUB 79がが:MS=INS(IL(C-1))+"デンスネ":G OSUB 3000:S=INT(IP(IT(CI-1))/2):M\$="デハイマモッテイル"+IN\$(IT(CI-1))+"テ":GOSUB 3000:M\$=STR\$(S)+"GOLDデオヒキトリシマス.":GOSUB 3000:M \$=" イイデ スカ?" : GOSUB 3ØØØ 7411 IF C=1 THEN GP=GP-IP(IL(CC-1))+S:DF =DF-IE(IT(CI-1))+IE(IL(CC-1)):IT(CI-1)=IL(CC-1):GOTO 7435 ELSE 7440 7418 GOSUB 7900:MS=IN\$(IL(C-1))+"デスネ":G OSUB 3000:S=INT(IP(IT(CI-1))/2):M\$="\(\tau'\) "+IN\$(IT(CI-1))+"7":GOSUB 3000:M \$=STR\$(S)+"GOLDT' \$t+\")>72.":GOSUB 3000:M \$="447' xh?":GOSUB 3000 7420 IF C=1 THEN GP=GP-IP(IL(CC-1))+S:ST = ST-IE (IT (CI-1))+IE (IL (CC-1)): IT (CI-1)=IL(CC-1):GOTO 7435 ELSE 7440 30025 DATA LOOSEDL, 10, 5 30030 DATA かわのまわし, 50, 10 30035 DATA てつのまわし、300、20 30040 DATA Uかりのまわし、2000、50 30045 DATA ( ኢፕ. 20, 5 30050 DATA メリケンサック, 100, 10 30055 DATA (つのつめ, 500, 20 30060 DATA Ubholht, 3000, 50 3øø65 DATA t' - አወላ ' ' ' ' ' ነት, Ø, Ø 3Ø12Ø DATA スリャーム。 10. 1. 1. 30130 DATA 3x NF. 15. 3. 30140 DATA FU-N, 25. 8. 8, 30150 DATA 20' 4048. 30. 13. 12. 8 30160 DATA Strossi. 18. 40. 1 10, 14. 15 30170 DATA 727437, 50. 24, 20. 20, 38 3Ø18Ø DATA ミノタウロス, 30, 60, 26, 30. 50 3Ø19Ø DATA ケンタウロス。 48. 78, 32, 50. 30200 DATA F 72' >. 80. 50. 40. 80. 120 38218 DATA 7 5-25465. 90. 60. 50. 100. 200 38228 DATA BOWL' X4. 288. 60. 10000. 10000 60. 32010 DATA キャッスルシ ョウ. 1000100010 2. ØØ, 53, 8 32828 DATA オモテサント'ーム, 5. 10011100100  $\emptyset, 9, 13$ 32Ø3Ø DATA †# 992, 10. 1101010011 NN, 9, 38 32040 DATA 1+1 +-1. 20. 1101011001 ØØ, 51, 19 32050 DATA 119' N' b71, 50, 11110010011 Ø, 58, 21 32060 DATA イケブ クロート', 100, Ø111ØØØ1ØØ  $\emptyset 1, 22, 57$ 32070 DATA 97-11-7, Ø. BBBBBBBBBB ØØ, 1Ø, 52

# List 7 イベントを組み込む

4 DEFINT A-Z:DIM MB\$ (5), MA\$ (63), IN\$ (12), IP(12), IE(12), IT(7), EU(35), MS\$(11) 9 X=54:Y=8:WY=18:HP=10:HM=HP:ST=3:DF=3:D  $X=3:LV=1:EX=\emptyset:GP=\emptyset:IV=\emptyset:GOSUB$  3600 18 RESTORE 33000:FOR I=0 TO 11:READ MS\$( I):NEXT I 7135 LOCATE 1,6:PRINT" 1713" 7140 CY=0:CX=1:CA=3:CM=3 7168 ON C GOTO 7178,7288,7588,7788 7320 S = INT(IP(IT(C-1))/2)7321 IF S=Ø THEN M\$="ソレハチョット ヒキトレマセン,":G OSUB 3000:GOTO 7440 7322 M\$=IN\$(IT(C-1))+"N"+STR\$(S)+"GOLD7' :GOSUB 3000 7700 IF IV=0 AND TW=4 GOTO 7740 7710 M\$=MS\$ (TW\*2):GOSUB 3000 7720 M\$=MS\$(TW\*2+1):GOSUB 3000 773Ø GOTO 71ØØ 774Ø MS="フォーク「こんな ペ ンダ ントを ひろったんだ が " :GO SUB 3000 775Ø M\$=" おいらにゃ いらねえから やるよ、":GOSUB 3 7760 IF IM=8 THEN MS="フォーク「・・・ と おもったが もちきれないね、」": GOSUB 3000: GOTO 7100 7778 IT(IM)=12:IM=IM+1:GOSUB 3288:IV=1:G OTO 7188 33000 DATA "キング おう「フ' リンセスひめか' さらわれて しまった 33010 DATA " おろおろ。」 33828 DATA "\$5006 [\$-+4" みなみにいけば ナガ タウン 33030 DATA " か あるわ、」 33848 DATA "shoul while he diebroth etc 33050 DATA " いけば イチガ ヤード よ.」 33868 DATA " \$5006 (t' - 200' >9' > 15' the ne 33070 DATA " メタには かてないよ。」 33888 DATA "フォーク「ヘ'ンタ'ントは きにいってくれたかい?」 33090 DATA " 33188 DATA "まちのひと「イイタ" パ シティには もういったかい? 3311Ø DATA " イチカ ヤート の ちかくた よ、1

## List 8 ボス設定とレベル調整

9 X=54:Y=8:WY=18:HP=10:HM=HP:ST=3:DF=3:D  $X=3:LV=1:EX=\emptyset:GP=\emptyset:IV=\emptyset:BO=\emptyset:GOSUB$  3600 1520 A=STICK (8): IF A=AA THEN A=8 ELSE AA 1525 LOCATE CX, CY+CA: PRINT"; 2100 BO=0:EH=0:GOSUB 3500 2556 IF BO=1 THEN MS="シカシ ダ メーシ ハ キイテナイト :GOSUB 3000:RETURN 2570 MS=STR\$(INT((AT-AD)/4)+1)+"ポイントノ タ メーシ' ヲ アタエタ!": GOSUB 3ØØØ: EH=EH-INT ((AT-A D) /4+1) : RETURN 261Ø IF RND(1)<.3 OR BO THEN M\$="シカシ シッハ イシタ!":GOSUB 3000:RETURN 273 Ø ON IT (C-1) +1 GOTO 274 Ø, 277 Ø, 278 Ø, 27 98, 2798, 2798, 2798, 2798, 2798, 2798, 2798, 27 90, 28.00 2888 IF BO<>1 GOTO 2798 2818 MS="ヘビ メタ「そっ それは・・・」":GOSUB 3888:MS

強くなる量"などを調節しよう。

で、これをやりはじめたら、ボロボロとバグを発見してしまった。 それをついでに修正して、ボクなりにレベル調節してみたのが、前のページのリスト 6 だ。

参考までに、ここでみつかった バグを紹介しておくと、

- ①アイテム名が長いものを売ると 画面が崩れる。
- ②レベル27になるとエラーが出る。
- ③アイテムを売ったとき、\*いいで すか? \*の質問に\*N\*を選択し ても、買い取られてしまう。
- ④アイテムを売ったときの金額が

所持金に加算されない。 といったところかな。間違って変 数の内容をクリアーしたり、単純 な計算ミスをしたりが原因だ。

一方、レベル調節したものは、 以下のとおり。

- ①レベルアップ時に、ステータス 全体が上がりすぎていたような ので、ちょっと下げた。
- ②アイテムが強すぎたようなので、 ちょっと弱くした。
- ③後半の敵が強くなりすぎていた のを、弱くした。
- ④宿屋の宿泊料が高すぎたので安 くした。

```
";GOSUB 3000;M$="!":GOSUB 3000;BO=2:
GOSUB 3100: RETURN
2978 MS=STR$ (INT ((AT-AD)/4)+1)+" $ 4>1/ 9
 メーシ ヲ ウケタ!":GOSUB 3ØØØ:HP=HP-INT((AT-AD
)/4+1):RETURN
3100 IF STRIG (0) GOTO 3100
3110 IF STRIG (0) GOTO 3140
313Ø IF STRIG (Ø) = Ø GOTO 31Ø5
3145 IF STRIG (Ø) GOTO 3145
4220 GOSUB 3300: IF C=0 THEN GOSUB 3400:G
OTO 4188
4320 GOSUB 4700:GOSUB 3400:GOSUB 6100:GO
TO 4000
7865 LOCATE 1,1:PRINT TW$(6);
7878 MS="ヘヒ'メタ「きさまか' ひめをたすけようとかいう すも":GO
SUB 3000
                うとりか。よく ここまで、たと、りついた":GOS
7075 M$="
UB 3000
7080 M$="
                ものた'な、しかし おまえに わしか' た":GO
SUB 3000
7885 M$="
                おせるかな?":GOSUB 3000:GOSUB
3188
7898 EN=18:BO=1:GOSUB 6818
7895 IF BO THEN BO=8:GOTO 7178 ELSE RUN"
ENDING. BAS"
30010 DATA $< 20,0
30015 DATA 4(2)turboR, 50, 0
30030 DATA bbotbl, 30, 10
30035 DATA てつのまわし、100、20
38848 DATA Uphotbl. 588, 58
38845 DATA ( LT. 15.5
38858 DATA メリケンサック、48、18
38855 DATA (2007), 288, 28
30060 DATA Uphothy, 1000, 50
30180 DATA ミノタウロス.
                                   28.
                          69.
        26,
30.
                 30.
                          50
30190 DATA ケンタウロス、
                          70.
                                   32.
36.
        32.
                 50.
                          88
30200 DATA 1' 77' 2.
                          80.
                                   36.
        36,
42.
                 80.
                          120
30210 DATA 7' 5y78f65,
                          98.
                                   40.
        40.
                 LAB.
48.
                          400
30220 DATA 5644t' xy.
                          200.
                                   44.
        44.
                 10000.
                          10000
```

#### 追加シナリオを設定

イベントを組み込む。ここでは 簡単なものしか入れないが、工夫 していろいろやってみてほしい。

まず各町に"話す"のコマンドを 新たに設定。で、それぞれの町に たどり着いたとき、次に行くべき 町のヒントを教えてくれたりする。 やってみたらわかるけど、"イイダ バシティ"がけっこう見つけにく いので、イイダバシティで話すと \*ピースのペンダント"が手に入る ことにしよう。

## List 9 裏技を削除

2848 'ケス

2188 BO=8:EH=8

・ケス 3500

3518 'ケス 3528 'ケス

・ケス 3538

・ケス 3548

4882 ケス

4883 ケス

4884 ケス

6858 ・ケス

#### 変数リスト

ΑT 戦闘用·攻撃値 ボスフラグ コマンド入力用 C, C\$ コマンド選択項目数 Cのバックアップ CX コマンド選択カーソル用 CY コマンド選択カーソル用 プレーヤーの防御力 DF プレーヤーの敏捷性 ウインドー内Y座標 DY 敵の敏速性 ED(19) 敵の敏速性リスト 敵の防御力 EF(19) 敵の防御力リスト EG(19) 敵のお金リスト 敵の体力 EB(19) 敵の体力リスト 敵番号 ENS(19) 敵の名前リスト 敵の強さ ES(10) 敵の強さリスト EU(35) レベルアップ経験値リスト

EX(1g) 敵の経験値リスト

そのへんを加えたのがリスト7。 変数IVが0だと、まだ\*ピースのペ ンダント"はもらえてなく、1にな るとこのイベントが終了したこと を示す。持物がいっぱいなどのケ 一スも考えてあるし、ピースのペ ンダントが売れなくもした。

#### ボス設定から完成まで

シナリオを追加したら、最後は ボスの設定だ。 \*タワーの塔\*にた どり着いたら、ボスとの戦闘に入 るようにしよう。変数BOが1にな るとボスとの戦闘モードで、〝逃げ れなくなる"、"攻撃がきかなくな る"、"アイテムでピースのペンダ ントが使えるようになる"という 状態に突入する。

ここでピースのペンダントを使 うとBOが2になり、ポスへの攻撃 が効くようになる。どうにか倒す ことができるとENDING.BASをロ

10 RESTORE 20000:AD=&H8000

20 FOR 1=0 TO 63:READ A\$

5 SCREEN 8

ードし、エンディングに。

ついでに、バグもまた見つけて しまった。それを修正して、ポス のシーケンスを加えたのがリスト 8だ。あ、それからレベル調節も 若干やっている。戦闘でのダメー ジを細かくして、戦闘が少し長び くようにしてみた。

これで完成……のハズ。最後に、 裏技と敵のステータスを仮表示し ていた部分を、ばっさり削る。そ れがリスト9ね。さらに完成した リストを、リナンバーすれば完璧 だ。でも、今回掲載したリストは、 わざとリナンバーしないでおいた。 そのほうが、これまでの説明と行 番号が対比していて、プログラム を解析しやすいでしょ。

レベル設定をけっこう難しくし たので、最後のポスを倒すまでに 時間がかかるはず。途中データの セーブやロード機能が欲しかった かもしれないけど……レベル設定 を自分なりに変更してみて、\*1時 間RPG"ぐらいにしてみるのもい いかもしれない。

#### 次回からは逆襲の逆襲

というところで、RPGはようや く完成。もっと早くできると思っ たんだけどねえ……。せっかく12 ページもらったのに、リストだら けで文字の少ないページになって しまった。ゴメンゴメン。

ところで次回からのことだけど、 1月号でやった "BASICの逆襲"の 反響が、思ったよりも大きかった ので、ああいう一回完結の小さい プログラム集をしばらくやってみ ようと思う。 BASICの逆襲"は、超 初心者のための説明がいっさい省 かれていたので、そのへんに重点 を置いてみようかな。

てなわけで、また来月!

#### RPGMAP, BAS

30 FOR J=0 TO 63: VPOKE AD+J, ASC (MID\$ (A\$, J+1.1)): NEXT J

AD=AD+64:NEXT I 50 RESTORE 21000:AD=&H9000 FOR I=0 TO 63:READ A\$ 78 FOR J=8 TO 63: VPOKE AD+J, ASC (MID\$ (A\$, J+1.1)): NEXT J 88 AD=AD+64:NEXT I 98 BSAVE"map.dat".&H8888.&H8FFF.S 188 BSAVE"map.obj".&H9888.&H9FFF.S 118 SCREEN 8:PRINT"Completed." 128 END 20000 DATA %%%%%%%%%%%#################### 20010 DATA 20020 DATA %%%%%%%### %%%%%%###### 20030 DATA 20040 DATA %%%%%%...######## 20050 DATA %%%%%%.... 20060 DATA 20070 DATA 20080 DATA 20090 DATA 20100 DATA 20110 DATA 20120 DATA 20130 DATA 20140 DATA 20150 DATA 20160 DATA 20170 DATA 20180 DATA 20190 DATA 20200 DATA 20210 DATA %%%%%%......########%%%%%%.....&&&&&&&&..###......%%%%% 20220 DATA %%%%%%.... .....#####.....%%%%%%% 20230 DATA 20240 DATA 

GP	所持金
HIM .	プレーヤーの体力の上限値
HP	プレーヤーの体力
. IB	ショップのアイテム販売数
IL(11)	ショップのアイテムリスト
IM .	所持するアイテム数
	)アイデムの名前
()	アイテムの価格
	所持しているアイテム
	イベントフラグ
	プレーヤーのレベル
MS	メッセージ表示用
	)マップデータ
	ウインドー表示用
	)敵出現マップデータ
	)町で、話す。のメッセージデータ
ST	ブレーヤーの強さ
	町の名前
	町の宿泊料金
	アイテム販売フラグ
₩Y	ウインドー開始·Y座標
	ブレーヤー位置・X座標
X1	ブレーヤー位置・X座標
17	(バックアップ)
Y	ブレーヤー位置・Y座標
Y1	ブレーヤー位置・Y座標
70	イン・カーのサーニカカ
Z\$	プレーヤー位置のキャラクター

#### サブルーチンリスト

<><< RPGMAIN. BAS >>>>

```
1000 戦闘コマンド選択
1500 コマンド入力用汎用ルーチン
2000 戦闘
2100 敵を倒した処理
2500 攻撃の処理
2600 逃げる処理
27所 アイテムを使う処理
29所 敵の攻撃の処理
3000 ウインドーへの文字出力
3100 スペース入力待ち
3200 アイテム表示
33gg アイテムセレクト
84gg アイテムセレクト解除
3600 プレイヤーのステータス表示
3700 死んだ処理
4666 マップ移動メイン
4166 アイテム処理(マップ)
4200 アイテム使用(マップ)
4289 71 テム控わ(マップ)
4589 アイテム捨てる(マップ)
4689 メッセージ出力セット
4789 アイテムを削る:(C-1)番
4889 アイテムを削る:(C-1)番
5月日 マップ表示 6月日 敵に会った処理
6166 戦闘コマンド部分のクリアー
7月月月 町の処理
72所 道具屋の処理
7566 宿屋の処理
77部 町の『話す』の処理
79部 町の選択表示・アイテム一覧消去
8部部 ハイ/イエ
199999 画面の枠を書く
3月月月月 アイテムデータ
30100 数データ
31期度 レベルア・プデータ
32000 町データ
33000 メッセージデータ
<<<< RPGCHR_BAS >>>>>
```

9ggg SCREEN1.5化とキャラクター定義 5gggg SCREEN1.5化サブルーチン 6gggg SCREEN1.5用キャラクターデータ

	_	
		"%%%%%%" #
20250	DATA	'' \$\$\$\$\$\$
	_	"%%%%%% ## # %%%%%%%%eee" "%%%%%% ###### ## %%%%%%eee"
20260	DATA	<u> %</u> %%%%%%,
28278	DATA	" % X X X X X X X X X X X X X X X X X X
		**************************************
2.028.0	DATA	%%%%%#####
20290	DATA	" VYYYYY # #
		1 AVA/AVA/AVA
20300	DATA	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
20318	DATA	************************************
		ANAGAMO
28328	DATA	~~XXXXX
28338	DATA	"%%%%
		<b>あみみみみ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>
20340	DATA	"%%%%####&&&&&&&&&&&&&&&
28358		"%%%%####
		AAAA
20360	DATA	"%%%%##.,&&&&&&&&&&&
20370		"%%%###X%%%%%
		/0/0/0/0
20/380	DATA	"%%%%%\$##%%%%%
28398	DATA	"%%%%%%% ##
		7/4/4 A A A A A A A A A A A A A A A A A A
20400	DATA	"%%%%%%%% ### &&&&&&&&%%%
20410	DATA	"%%%%%%%%## &&&&&&&&&%%%%%%
		//////////////////////////////////////
28428	DATA	"%%%%%%%%%%%0e00"
28438	DATA	"%%%%%%%%
		7/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2
20440	DATA	"%%%%%%%%
28458		~%%%%%%
		// // // // // // // // // // // // //
2#46#	DATA	"%%%%%%%
28478		" ¥ <b>4</b> ¥\$ <b>4</b> \$
		70.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.0
20480	DATA	"%%%%%%
20490		"~~~~~ %
		**************************************
2Ø5ØØ	DATA	为为为为为。
20510	DATA	"%%%%%%%
		"%%%%%%" \$
20520	DATA	ኤኤአኤኤኤ \$ ኤ
28538	DATA	"%%%%%%%%%.&&&&&&&
2.054.8	DATA	"%%%%%%%%%%%%%
20550	DATA	"%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%
		"%X\$%\$X\$X\$X\$X\$%%
2,056,0		አ <b>አ</b> ኧኧኧኧኧኧኧኧኧኧኧኧኧ
28578	DATA	"%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%
		"NO OPEN AND WARRANT W
2,058,0	DATA	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
28598	DATA	** \$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$
		"XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
20600	DATA	፟ጜጜጜጜጜጜጜጜጜጜጜጜጜጜጜጜጜጜጜጜጜጜጜጜጜጜጜጜጜጜጜጜጜጜጜጜ
28618	DATA	" * * \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
		TO CONTRACTOR AND
28628	DATA	<i>%</i> %%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%
20630	DATA	**************************************
		- 443,554,635,644,655,644,655,644,655,644,644,644,64
21000		
21.01.0	DATA	" 9888889998899999999999999999999999999
01808	D . 7: .	" AR 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48
21828	DATA	
21.03.0	DATA	" ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
		" ### ### ### ### ### ### ### ### ### #
21.04.0	DATA	_ \$4444441111111111111111111111111111111
21.050	DATA	"#####################################
		"#####2222222228#######################
21Ø6Ø	DATA	
21878	DATA	"8888822222222222228888888888888888888
		"#####################################
21.080	DATA	
21898	DATA	"####2222222222222####################
		"88882222222222222222222222221111111111
21100		00000222222222200000222222300000
21110	DATA	"####22222222222222222222222221111111111
21120		" ###22222222222222222222222211111111111
21130	DATA	"88882222282222222222222222211111111111
21148	DATA	"88882222222222222222222222111111111111
2115Ø	DATA	"#####################################
21168	DATA	" ####2222222222#######################
	~	
21170		"99888222228889888888888888888888888888
21180	DATA	" #####################################
		" 8888822288888888888888888888888888888
21190		
21200	DATA	"8888833888888888888888888888888888888
21218		"######################################
21228	DATA	"#####################################
		"#####################################
21230		
21240	DATA	" ####################################
21250		7
		AND THE PROPERTY OF THE PROPER
2126Ø	DATA	"#####################################
21278		"#####################################
		WANDARD JJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJ
21280	DATA	"#####################################
21298	DATA	"#####################################
21300	DATA	"#####################################
21318	DATA	"#####################################
21328		
21338	DATA	"#####################################
		"#####################################
21340		
21358	DATA	
21368		
21378	DATA	"#####################################
21380		
21398	DATA	"\$\$\$\$\$\$\$3333\$\$AAAAAAAAAAAAAA\$\$\$555556666666555555555
	- // i	

はじめに RPGMAP.BASを実行すると、MAP.DATと MAP.OBJというファイルがディスクに作成される。あとは RUN" OPENING.BAS で、OPENING.BAS → RPGMAIN.BAS → ENDING.BAS の順に、プログラムが自動的に実行されていく。

```
21418 DATA
 21428
DATA
 2143Ø DATA
21440 DATA
 21450 DATA
 2146# DATA
 21470 DATA
 2148Ø DATA
21490 DATA
21500 DATA
 2151# DATA
 2152Ø DATA
 2153Ø DATA
 21540 DATA
2155Ø DATA
 2156# DATA
 2157Ø DATA
 2158Ø DATA
21598
DATA
 21600 DATA
 21618 DATA
 21628
DATA
2163# DATA
```

#### OPENING. BAS

```
18 SCREEN 5:COLOR 8.8.8
20 OPEN grp: AS #1
30 FOR I=0 TO 10
40 PSET (32, I*8+8), 0: READ A$: PRINT#1, A$
50 NEXT
68 FOR I=21 TO 8 STEP -1
7Ø COPY (16, I*4+8) - (128-4*I, 95) TO (15, I*4
86 COPY (239, I*4+8) - (128+4*1, 95) TO (240, I
*4+8)
98 NEXT
188 COLOR 15:PSET (72, 128), 8:PRINT#1, "PUS
H SPACE KEY'
11Ø IF INKEY$<>" GOTO 11Ø
120 A$=INPUT$(1)
13Ø Y=Ø
140 READ AS: IF AS="*" GOTO 180
15# PSET (8, 192), #:PRINT#1, A$
16# FOR I=1 TO 8:COPY (8, 2) - (247, 2#1) TO (8
, Ø):NEXT I
178 GOTO 148
18# IF INKEY$<>" GOTO 18#
198 A$= INPUT$ (1)
200 RUN" RPGCHR. BAS
1000 DATA
1010 DATA
1020 DATA
1030 DATA
1040 DATA
1050 DATA
1060 DATA
1070 DATA
1080 DATA
1090 DATA
1100 DATA
                そのむかし、あるところにあったキング ダ ムおう
2000 DATA
            こくは たいへん へいわな くにて した。
2818 DATA
            しかし あるひのこと、 キング ダ ムおうこくの こく
2020 DATA
```

```
2030 DATA "おうて ある キンク おうの ひとりむすめ、プ リンセス
2040 DATA "ひめか ラッシュアワーのえきを あるいていたとき、うっ
2050 DATA "かり まえのひとの くつをふんて しまったので す。
2040 DATA "
               ここで プリンセスひめが あやまれば よかったのすが、たかび しゃな プリンセスひめは あやまら
2060 DATA
              ここで
2070 DATA
            "す に とおりすき ようと しました。
" しかし、くつを ふまれたのは ヘヒ' メタた' ったうえに
2080 DATA
2090 DATA
            "れいき たた' しい なこ' やし' んた' ったのて' す。
2100 DATA
              プ' リンセスひめの たいと' か' ひし' ょうに あたま
211Ø DATA
            "にきた ヘヒ' メタは、 プ リンセスひめを さらい、マウ
"ンテンやまの ちょうし' ょうに 「タワーのとう」をたて、
2120
     DATA
2130
     DATA
2140 DATA
             そこに ひめを かんきんして しまったので す。
              そんなことは しらない キング おうのもとに ヘヒーメ
215Ø DATA
            "タより いっつうの てが みが とと きました。 て
216Ø DATA
            "か' みは つき' のような ないようて' した。
217Ø DATA
            "「わしゃあ ひとのくつを ふんど いて すみませんの ひ
218# DATA
219# DATA
              とことも いえねえやつは ゆるせん。また そういうふう
              k th' th ben bbb atakn. Ubit b
2200 DATA
2218 DATA
               しか かんきんして こんしょうを たたきなおして
222Ø DATA
              やるから そうおもえ。もし ひめを かえしてほしい な
223Ø DATA
              らば いしゃりょうを よこせ、ハ カヤロー。」
            " ふた'んから フ'リンセスひめの たいと' には ほとは
2240 DATA
           "と こまっていた キング おうて したが、プリンセス
225Ø DATA
            "ひわは し' つの ひとりむすめ。ほってはおけません。
226# DATA
227Ø DATA
               しかし さいあくなことに キンク おうは おうのくせに
            "ひし」ょうに び んぼ うてく いしゃりょうを はらう
228Ø DATA
             ことは て'きなかったので'す。
2298
            " キング おうは たいへんくるしみ、いを わず ちって
2300 DATA
            "ねこんて' しまうまて' に なってしまいました。 ねこん
"て' しまったら ねこんて' しまったて'、こくみんけんこう
231 Ø DATA
232Ø DATA
           "はけんに はいってなかった キンク' おうは いしゃにかか "る おかねか' と' んと' んとんて' いき、 ついには サラ "きんに てをた' してしまい、しゃっきんか' ゆきた' るま "しきに と' んと' んたまっていくまで' と なってしまいまいま
233Ø DATA
2340 DATA
235Ø DATA
236Ø DATA
            "した。「こんなことなら、さいしょから サラきんに おかね
237Ø DATA
            "をかりて いしゃりょうを はらえば' よかった・・・」と
238Ø DATA
239Ø DATA
             おもっても あとのまつりで す。
            " いっぱ う、このことを こみみにはさんだ のは、いせ
2400 DATA
            "んから ひそかに フ・リンセスひめに おもいを よせてい
2410 DATA
            た。それで、いりもうとり、「マッスルおすもう」で、す。
"かれはいかりにもえ、フ・リンセスひめをすくいた、すべ、く
"ヘト'、メタのいく、たつ、ヘー
             た せいき のすもうとり 「マッスルおすもう」で
242Ø DATA
243Ø DATA
            "ヘヒ' メタのいる タワーのとうへと ひとりむかったので
244Ø DATA
```

2460 OATA " 2470 OATA " PUSH SPACE KEY 2480 OATA " 2490 OATA \*

### RPGCHR. BAS

10 KEY OFF: COLOR 15,0,0 15 SCREEN 5:BLOAO" map.obj", S:GOSUB 9000: 20 CLEAR 1000, &HO7FF: RUN" rpgmain. bas" 9000 OB=&HO000:GOSUB 50000 9005 RESTORE 60000 9010 REAO AS: IF AS="\*\*" GOTO 9060 9828 A=ASC(A\$)\*8:FOR I=A TO A+7 9030 REAO AS: VPOKE BASE (7) + 1, VAL (AS) 9040 REAO A\$: VPOKE BASE (6) + 1, VAL (A\$) 9050 NEXT I:GOTO 9010 9868 GOSUB 58188 9878 RESTORE 61888: FOR J=8 TO 7: REAO B\$ 9888 A\$="": FOR I=8 TO 7: A\$=A\$+CHR\$ (VAL (" 68388 OATA &B118888811, &H62 68398 OATA &B18888811, &H62 9898 SPRITES(J) = AS: NEXT J 9100 RETURN 50000 'SCREEN 1.5 セッテイ プログラム 50010 SCREEN 1 50020 VOP(0) = VDP(0) ANO &HF1 OR 250030 VOP(1)=VOP(1) ANO &HE7 58835 VOP (3) = 255
58835 VOP (3) = 255
58835 VOP (3) = 255
58836 VOP (3) = 255
58835 VOP (3) = 255
58835 VOP (3) = 255
68468 OATA "e": '47
68478 DATA &B11888811, &H6F
68480 OATA &B118888811, &H6F
68480 OATA &B118888811, &H6F
68490 OATA &B88888881, &H6F
68490 OATA &B88888881, &H6F
68490 OATA &B88888881, &H6F
68580 DATA &B888888881, &H6E
68510 OATA &B888888881, &H6E
68510 OATA &B888888881, &H6E
68510 OATA &B8888888881, &H6E
68520 OATA &B888888881, &H6E
68530 OATA &B8888888881, &H6E
68530 OATA &B8888888881, &H6E
68530 OATA &B8888888881, &H6E
68530 OATA &B8888888888, &H6E
68530 OATA &B888888888, &H6E
68530 OATA &B888888881, &H6E
68530 OATA &B8888888881, &H6E
68530 OATA &B888888881, &H6E
68530 OATA &B888888881, &H6E
68530 OATA &B88888881, &H6E
68530 OATA &B888888881, &H6E
68530 OATA &B88888881, &H6E
68530 OATA &B888888881, &H6E
68530 OATA &B88888881, &H6E
68530 OATA &B888888881, &H6E
68530 OATA &B88888881, &H6E
68530 OATA &B88888881, &H6E
68530 OATA &B88888881, &H6E
68530 OATA &B888888881, &H6E
68530 OATA &B888888881, &H6E
68530 OATA &B888888881, &H6E
68530 OATA &B8888888881, &H6E
68530 OATA &B8888888888, &H6E
68530 OATA &B888888888, &H6E
68530 OATA &B888888888, &H6E
68530 OATA &B888888888, &H6E
68530 OATA &B88888888, &H 50035 VOP(3) = 25550190 DATA F1, C9, \* 50200 OATA 21,00,20,01,00,08,3E,F0 50210 DATA C3, 56, 00, \* 60000 ' CHARACTER DATA 68818 DATA ".":' ")7 68828 OATA &b11111811, &h68 60030 OATA &b10111111, &h68 60040 OATA &b11111111, &h68 60050 OATA &b11111101, &h68 60060 DATA &b11110111, &h68 60070 OATA &b011111111, &h68 68888 OATA &b11111181, &h68 68898 OATA &b11181111, &h68 68188 OATA "#":'7\$ 6818 OATA ab11118811, all57 60120 DATA &B11111111, &H57 60130 DATA &B00111111, &H57

60140 DATA &B11111111, &H57 68158 OATA &B11188111, &H57 60160 OATA &B11111111, &H57 60170 DATA &B11111100, &H57 60180 OATA &B10011111, &H57 68198 OATA "\$":' \$7+1 60200 OATA &B11100111, &H6F 68218 OATA &B11888811, &H6E 60220 DATA &B10000001, &H6E 60230 OATA &B00000000, &H6E 68248 OATA &B18888881, &H61 60250 OATA &B10000001, &H6E 60260 OATA &B10000001, &H6E 60270 OATA &B10000001,&H61 60280 OATA "%":' 77 60290 OATA &B11100111, &H61 68388 OATA &B18811811, &H61
68318 OATA &B18811881, &H61
68328 OATA &B888111181, &H61
68338 OATA &B881118818, &H61
68348 OATA &B81118818, &H61 60350 OATA &B01011010, &H61 60360 OATA &B10101101,&H61 60400 DATA &B00000000, &H62 60410 OATA &BOODDOOD, &H6C 60420 OATA &B10000001, &H6C 60430 OATA &B11100111, &H68 68448 DATA &B11188111, &H68 60450 OATA &B11000011, &H68 60460 OATA "e":'17 60610 OATA &B011111110, &HB1 68628 OATA &B811111118, &HB1 6%63% OATA &B%111111%, &H61 6%64% OATA "\*\*": ENO MARK 61888 ' スプライトデータ 61818 '71 .61828 DATA 183C3C18883C5A88 61030 OATA 00000066BD002466 61.04.0 ' \ \ \ \ \ \ ' 61050 OATA 38102000002C1000 61868 OATA 88881C183C186E66 61878 '>5 61888 OATA 18248888883C5A88 61898 OATA 88183C7EBD882466 61188 ' 45" 4 61110 DATA 1C08040000340800 61120 DATA 001038183C087666

#### RPGMAIN. BAS

1 CLEAR 7000:CLS 4 OEFINT A-Z:DIM MB\$(5), MA\$(63), IN\$(12), IP(12), IE(12), IT(7), EU(35), MS\$(11) 5 OIM EN\$ (18), EH (18), ES (18), EF (18), ED (18 ), EX(18), EG(18) 6 DIM TW\$ (6), TH (6), TF\$ (6), IL (11), TX (6), T Y(6) 7 OPEN" map. dat" FOR INPUT AS #1:A\$=INPUT\$ (7,1):FOR I=# TO 63:MA\$(I)=INPUT\$(64,1): NEXT I:CLOSE 9 X=54:Y=8:WY=18:HP=1Ø:HM=HP:ST=3:OF=3:0  $X=3:LV=1:EX=\emptyset:GP=\emptyset:IV=\emptyset:BO=\emptyset:GOSUB$  3600 12 RESTORE 30000: FOR I=0 TO 12; REAO IN\$( I), IP(I), IE(I):NEXT 13 IM=Ø 14 RESTORE 30100: FOR I=0 TO 18 15 REAO EN\$(1), EH(I), ES(I), EF(I), EO(I), E X(I), EG(I): NEXT I 16 RESTORE 31000:FOR I=0 TO 35:REAO EU(I ):NEXT I 17 RESTORE 32000; FOR I=0 TO 6:REAO TW\$(I ), TH(1), TF\$(1), TX(1), TY(1): NEXT 1 18 RESTORE 33000:FOR I=0 TO 11:REAO MS\$( I):NEXT I 19 PUT SPRITE Ø, (48, 39), 1, 4: PUT SPRITE 1 , (48, 39), 11, 5 20 GOSUB 5000:GOSUB 3200:GOSUB 10000:GOT 0 4000 1000 タタカウ" 1010 LOCATE 1, 11:PRINT" ニゲ ル" 1020 LOCATE 1,12:PRINT" 1030 LOCATE 1, 13:PRINT" アイテム" 1040 CY=0:CX=1:CA=11:CM=2 1050 GOSUB 1500: IF C=0 GOTO 1050 1060 RETURN 1500 1510 IF STRIG (0) OR INKEY\$<>" GOTO 1510 1520 A=STICK (0): IF A=AA THEN A=0 ELSE AA =A1525 LOCATE CX, CY+CA: PRINT" "; 1530 IF A=1 ANO CY>0 ANO CM>0 THEN CY=CY -1 1540 IF A=5 ANO CY<CM THEN CY=CY+1 155@ LOCATE CX, CY+CA:PRINT">"; 1560 IF INKEY\$=CHR\$ (13) THEN C=0:RETURN 1570 IF STRIG (0) = 0 GOTO 1520 158Ø C=CY+1 159Ø RETURN 2000 OY=0:NF=0 2005 GOSUB 10000 2006 MS=EN\$(EN)+"カ' プラワレク!":GOSUB 3000 2007 IF OX<ED THEN MS="コチラカ' ミカ' フェルマエニ コ ウケ キシテキタ!":GOSUB 3000:GOTO 2050 2010 GOSUB 1000 2020 ON C GOSUB 2500, 2600, 2700 2025 IF NF THEN GOSUB 3100: RETURN 2030 IF EH<=0 GOTO 2100 2050 GOSUB 2900

2055 IF HP<=0 THEN HP=0

2070 GOTO 2010 2100 BO=0:EH=0 2105 PLAY" 05T250S10M50L32CEOFEGFB 2110 MS=ENS(EN)+" 7 7 7 7 7 7 1 : GOSUB 3000 2120 MS=STR\$(EG(EN))+"GOLO デニイレク!":GOSUB 3000 2130 MS="ケイケンチカ""+STR\$(EX(EN))+"フエタ!";GO SUB 3000 2148 GP=GP+EG (EN) : EX=EX+EX (EN) 2150 GOSUB 3600 216# IF (EX>=EU(LV-1)) ANO LV<27 GOTO 22 217Ø GOSUB 31ØØ:RETURN 2200 PLAY" s@m6000t15004I16g8ggo5c8v15c2" s@m6@@@t15@o4116b8o5cde8v15e2", "s@m6@@ #t15#o5116d8ddr8I32o3cdefgabo4cdefgabo5c 2210 GOSUB 3100 2228 MS=" \^' \n h h ' 7 h " y 9 ! " : GOSUB 3888 2230 LV=LV+1:GOSUB 3100 2248 A=INT(RNO(1)\*6)+2:M\$="HP#" "+STR\$(A) +" 7ስ' ッታ!": HM=HM+A: GOSUB 3888: GOSUB 3188 2250 A=INT(RNO(1)\*3)+1:M\$=""リヨサカ" "+STR\$(A )+"71 75 75!":ST=ST+A:GOSUB 3000:GOSUB 3100 2268 A=INT (RNO(1)\*3)+1:M\$="お' ウキ' ョリョクカ' "+ STR\$(A)+"アカ'ッタ!":OF=DF+A:GOSUB 3ががが:GOSU 2278 A=INT (RNO(1)\*3)+1:M\$="スパ ヤサカ" "+STR\$ (A) + "アカ ッタ!": OX=OX+A: GOSUB 3000: GOSUB 31 MM 2280 GOTO 2150 2500 M\$="アナタノ コウケ キ!":GOSUB 3000 2518 IF ED>OX THEN IF INT(RND(1)\*(EO-DX) /OX) THEN MS="ミス! ゲ メージ ヲ アタエラレナイ!":GOSU B 3000: RETURN 2520 PLAY" 04T250S8M100L32A#AG#G 253% FOR I=1 TO 4:COLOR, .8:FOR J=1 TO 1% :NEXT J:COLOR, , Ø:FOR J=1 TO 1Ø:NEXT J, I 2548 AT=INT (RNO(1)\*ST/18)+ST 2558 AO=INT (RND (1) \*EF/18) 2555 『F RNO(1)く.Ø1 THEN M\$="ヒッサツノ イチケ'キ! !":GOSUB 3000:AT=AT\*2 2556 IF BO=1 THEN MS="シカシ ダ メージ ハ キイテナイ! :GOSUB 3000:RETURN 2560 IF AT-AO<=の THEN M\$="ダメージ ラ アタエラレナ 1!":GOSUB 3ØØØ:RETURN 2570 MS=STR\$(INT((AT-AO)/4)+1)+" ま イントノ タ メージ 7 79エク!" :GOSUB 3000:EH=EH-INT ((AT-A 0)/4+1); RETURN 2688 MS="アナタハ ニケ ダ シタ!":GOSUB 3888 2610 IF RND(1)く、3 OR BO THEN MS="シカシ シッパ イシタ!":GOSUB 3000:RETURN 2620 IF (EO<=DX) GOTO 2640 2630 IF RND(1)\*(EO-DX)/OX>.5 THEN MS="シカ シ マワリコマレタ!":GOSUB 3000:RETURN 2640 NF=1:RETURN 2700 2710 IF IM=0 THEN MS=""" 74741" 74741": GOSUB 3000:GOSUB 3400:RETURN 2010 2720 GOSUB 3300:GOSUB 3400:IF C=0 THEN R ETURN 2010 273Ø ON IT (C-1)+1 GOTO 274Ø, 277Ø, 278Ø, 27 98, 2798, 2798, 2798, 2798, 2798, 2798, 2798, 27

2060 GOSUB 3600

2065 IF HP=0 GOTO 3700

```
90, 2800
274Ø HP=HP+3Ø
2750 IF HP>HM THEN HP=HM
276Ø GOSUB 47ØØ:GOSUB 36ØØ:M$="タイリョクガ カ
イフクシタ":GOSUB 3000:RETURN
2770 HP=HP+100:GOTO 2750
2780 HP=HM:GOTO 2760
2790 MS="ナニモ オコラナカッタ":GOSUB 3000:RETURN
2800 IF BO<>1 GOTO 2790
2818 M$="ヘヒ'メタ「そっ それは・・・」":GOSUB 3888:M$
     :GOSUB 3000:M$="!":GOSUB 3000:BO=2:
GOSUB 3100:RETURN
2988 MS=ENS(EN)+"ノ コウケ キ!":GOSUB 3888
291% IF OX>ED THEN IF INT(RNO(1)*(OX-EO)
/ED) THEN MS="ミス! ガ メージ ヲ ウケナイ!":GOSUB 3
ØØØ: RETURN
2920 PLAY" 03T250S8M100L32GG#AA#B
293% FOR I=1 TO 4:COLOR,, 4:FOR J=1 TO 1%
:NEXT J:COLOR,, Ø:FOR J=1 TO 10:NEXT J, I
2940 AT = INT (RNO(1) *ES/10) +ES
2950 AO=INT(RNO(1)*OF/10)
2960 IF AT-AD<=の THEN MS="ダ メージ ラ ウケナイ!"
:GOSUB 3ØØØ:RETURN
2970 MS=STR$(INT((AT-AO)/4)+1)+"ホ"イントノ タ
 メーシ ラ ウケラ!":GOSUB 3000:HP=HP-INT((AT-AD
)/4+1):RETURN
3000
3Ø1Ø LOCATE 1, OY+WY
3020 FOR I=1 TO LEN(MS):PRINTMIOS(MS, I, 1
3Ø3Ø FOR J=1 TO 1Ø:NEXT J, I
3040 PRINT: MB$ (OY) = LEFT$ (M$+SPACE$ (28), 2
3050 IF DY<4 THEN OY=OY+1:RETURN
3060 FOR I=0 TO 3:MB$(I)=MB$(I+1):LOCATE
 1, I+WY: PRINTMB$ (I): NEXT
3070 LOCATE 1, WY+4: PRINTSPACE$ (28);
3080 RETURN
3100 IF STRIG(0) GOTO 3100
3105 LOCATE 15, 22:PRINT"♥";
3110 IF STRIG (0) GOTO 3140
3120 LOCATE 15, 22: PRINT" ";
3130 IF STRIG(0) = 0 GOTO 3105
3140 LOCATE 15, 22: PRINT"
3145 IF STRIG(0) GOTO 3145
315Ø RETURN
3200
3210 FOR I=0 TO 7
322Ø LOCATE 16, I+9
3230 IF IM=<I THEN PRINTSPACE$ (14); ELSE
 PRINTINS (IT (I)); SPACES (14-LEN (INS (IT (I)
)));
3240 NEXT I
3250 RETURN
3300
331Ø CY=Ø:CX=14:CA=9:CM=IM-1:GOTO 15ØØ
3400
3410 FOR I=9 TO 16:LOCATE 14, I:PRINT";
: NEXT : RETURN
3600 LOCATE 16,1:PRINT"LV:";LV;"
3618 LOCATE 16, 2: PRINT "HP:"; STR$ (HP);"
 ; STR$ (HM) ;
362# LOCATE 16,3:PRINT"ST:";ST;"
3630 LOCATE 16,4:PRINT"DF:";DF:"
```

```
3640 LOCATE 16,5:PRINT"DX:";OX;"
365% LOCATE 16,6:PRINT"EXP:";EX;"
366# LOCATE 16,7:PRINT"GOLO:";GP:"
367Ø RETURN
3700
371g COLOR . . 8:MS="アナタハ シンデ シマッタ・・・":GOS
UB 3000:GOSUB 3100
3720 \text{ GP} = INT (GP/2) : X = TX (TW) + 1 : Y = TY (TW) : HP
=HM:GOSUB 5000
3730 COLOR , , Ø:GOSUB 3600:RETURN
4000 X1=X:Y1=Y:IF STRIG(0) GOTO 4100
4001 A$= INKEY$
4010 A=STICK(0): IF(A ANO 1)=0 GOTO 4000
4815 X=X+(A=7)-(A=3):Y=Y+(A=1)-(A=5)
4016 PUT SPRITE 0, (48, 39), 1, A-1:PUT SPRI
TE 1, (48, 39), 11, A
4\%2\% X=X-(X<4)+(X>59):Y=Y-(Y<4)+(Y>59)
4030 Z$=MIO$ (MA$ (Y), X, 1)
4040 IF INSTR ("%0#", Z$) THEN X=X1:Y=Y1
4050 IF X1=X ANO Y1=Y GOTO 4000
4055 IF Z$="$" GOTO 7000
4060 GOSUB 5000
4070 IF RNO(1)<.1 THEN GOSUB 6000
4080 GOTO 4000
4100 GOSUB 4800: IF C=0 THEN GOSUB 6100:G
OTO 4000
4110 ON C GOTO 4200, 4500
4200
421Ø IF IM=Ø THEN MS=""" 71741" 71742":
GOSUB 4600:GOTO 4000
4220 GOSUB 3300:IF C=0 THEN GOSUB 3400:G
OTO 4100
423Ø ON IT (C-1)+1 GOTO 424Ø, 427Ø, 428Ø, 43
NO. 4290. 4290. 4290. 4290. 4290. 4290. 4290. 42
90, 4290
424Ø HP=HP+3Ø
4250 IF HP>HM THEN HP=HM
4260 GOSUB 4700:GOSUB 3600:M$="71" #
イフクシタ":GOSUB 4600:GOTO 4000
4270 HP=HP+100:GOTO 4250
4280 HP=HM:GOTO 4260
429Ø M$="+=+ 135+h+4":GOSUB 46ØØ:GOTO 4Ø
aa
43## PLAY" V15L1604C05C06C04C#05C#06C#04D
050060040#050#060#
431% FOR I=1 TO 2%%:COLOR ,,7:COLOR ,,%:
NEXT I:X=TX(TW)+1:Y=TY(TW):GOSUB 5000
4320 GOSUB 4700:GOSUB 3400:GOSUB 6100:GO
TO 4000
4500
4510 IF IM=0 THEN MS=" ステル アイテムカ " アリマセン":
GOSUB 4600:GOTO 4000
452Ø GOSUB 33ØØ: IF C=Ø THEN GOTO 41ØØ
4530 ON IT (C-1)+1 GOTO 4540, 4540, 4540, 45
40, 4570, 4570, 4570, 4570, 4560, 4560, 4560, 45
68, 4558
4540 GOSUB 4700:M$=IN$(IT(C-1))+"7 375":
GOSUB 4600:GOTO 4000
4556 Mis=" リイヤ、ヤッパ リ コレナ ステルノハ ヨグラ」":GOSUs
4600:GOTO 4000
456% ST=ST-IE(IT(C-1)):GOSUB 36%%:GOTO 4
457% DF=DF-IE(IT(C-1)):GOSUB 36%%:GOTO 4
548
```

```
4600 DY=0:GOSUB 3000:GOSUB 3100:GOSUB 10
BBB
4610 GOSUB 6100:GOTO 3400
4700
471Ø IM=IM-1
4720 IF IM=C-2 THEN RETURN
4730 FOR I=C TO IM:IT(I-1)=IT(I):NEXT:GO
TO 3200
4800
4810 LOCATE 1, 11: PRINT" 7474 9"
4820 LOCATE 1, 12:PRINT"
                          ツカウ"
483# LOCATE 1, 13: PRINT" 37#"
4840 CY=0:CX=1:CA=12:CM=1:GOTO 1500
5000 LOCATE 1,1
5010 FOR I=Y-4 TO Y+4
5020 PRINTTAB(1); MID$(MA$(I), X-4, 9)
5030 NEXT I
5050 RETURN
6000
6005 EN=VAL ("&H"+CHR$ (VPEEK (&H8FFF+Y*64+
X)))-1:IF EN<Ø THEN RETURN
6\%1\% EH=EH(EN)+INT(RND(1)*EH(EN)*.1)
6020 ES=ES(EN)+INT(RND(1)*ES(EN)*.1)
6030 \text{ EF=EF (EN)+INT (RND (1)*EF (EN)*, 1)}
6\emptyset4\emptyset ED=ED(EN)+INT(RND(1)*ED(EN)*.1)
6060 GOSUB 2000
6070 GOSUB 10000
6100 FOR I=10 TO 16:LOCATE 0, I:PRINTSPAC
E$ (15): :NEXT
611Ø RETURN
7010 FOR I=1 TO 9:LOCATE 1, I:PRINTSPACE$
(9);:NEXT I
7020 GOSUB 10000:DY=0
7030 PUT SPRITE 0, (0, 208)
7040 FOR I=0 TO 5
7050 IF Y=TY(I) THEN TW=I:GOTO 7100
7060 NEXT I
7865 LOCATE 1,1:PRINT TW$(6);
7878 M$="ヘヒ'メタ「きさまが' ひめをたすけようとかいう すも":GO
SUB 3000
7Ø75 M$="
                うとりか。よく ここまで たと'りついた":GOS
UB 3000
7080 M$="
                ものた'な、しかし おまえに わしか' た":GO
SUB 3000
7.085 M$="
                おせるかな?":GOSUB 3000:GOSUB
3100
7090 EN=10:BO=1:GOSUB 6010
7095 IF BO THEN BO=0:GOTO 7170 ELSE RUN"
ENDING. BAS"
7100 LOCATE 1, 1: PRINT TW$ (TW);
711% LOCATE 1, 3: PRINT"
                          マチヲ デ ル"
7128 LOCATE 1,4:PRINT"
7138 LOCATE 1,5:PRINT"
                          ト ウグ ヤヘ イク"
                          ヤト'ヤヘ イク"
7135 LOCATE 1,6:PRINT"
7148 CY=8:CX=1:CA=3:CM=3
7150 GOSUB 1500: IF C=0 GOTO 7150
7160 UN C GOTO 7170,7200,1500,7100
717% GOSUB 79%%:GOSUB 10000:GOSUB 5000:P
UT SPRITE Ø, (48,39),1,4:PUT SPRITE 1, (48
,39),11,5:GOTO 4888
7200
7218 IB=8:GOSUB 7988
```

722Ø FOR I=Ø TO 11: IF MID\$ (TF\$ (TW), I+1, 1 ) = "1" THEN IL(IB) = I: IB=IB+1 723Ø NEXT I 7250 IF IB=0 GOTO 7300 7255 M\$="コ'ヨウハ ナンデ スカ?":GOSUB 3888 726% LOCATE 1,3:PRINT" 728Ø CY=Ø:CX=1:CA=3:CM=1:GOSUB 1500 729Ø ON C+1 GOTO 749Ø,73ØØ,739Ø 73ØØ IF IM=Ø THEN M\$="ተ二ቲ አቲቶቸ' ተイヨウデ አክ ":GOSUB 3000:GOTO 7440 73が5 GOSUB 79がが:M\$="ナニヲ ウリニナラレマスカ?":GOSU B 3888 7310 GOSUB 3300: IF C=0 GOTO 7440 7320 S=INT(IP(IT(C-1))/2)7321 IF S=Ø THEN M\$=' 'ソレハチョット ヒキトレマセン。":G OSUB 3000:GOTO 7440 7322 M\$=IN\$ (IT (C-1))+"h"+STR\$ (S)+"GOLD $\bar{r}$ " ス. ":GOSUB 3000 7330 M\$="3ロシイデ スカ?":GOSUB 3000 7340 CC=C:GOSUB 8000 737Ø GOSUB 34ØØ:GOSUB 79ØØ:IF C<>1 GOTO 7371 IF IT(CC+1)>3 AND IT(CC-1)<8 THEN D F=DF-IE(IT(CC-1)):GOSUB 3600:GOTO 7373 7372 IF IT(CC-1)>7 AND IT(CC-1)<12 THEN ST=ST-IE(IT(CC-1)):GOSUB 3600 7373 C=CC:GOSUB 4700:GP=GP+S:GOSUB 3600: M\$="アリカ'トウ コ'サ'イマシタ、":GOSUB 3888 7380 GOTO 7440 7390 GOSUB 7900:MS="ナニヲ オカイアケ ニナリマスカ?":G OSUB 3000 -7400 FOR I=1 TO IB:LOCATE 1, I+2:PRINTIN\$ (IL(I-1))+SPACE\$(1&-LEN(IN\$(IL(I-1))));MID\$(STR\$(IP(IL(I-1))), 2);:NEXT I7401 CY=0:CX=0:CA=3:CM=IB-1:GOSUB 1500 7482 IF C=8 GOTO 7448 7403 IF GP<IP(IL(C-1)) THEN MS="サ"ンネンデ"ス ስ' オカネカ' ፆリマセン。":GOSUB 3000:GOTO 7440 740/4 IF IL(C-1)<4 OR IL(C-1)>7 GOTO 7413 7485 IF IM=8 GOTO 7412 7406 FOR CI=1 TO IM: IF IT(CI-1)<4 OR IT( CI-1)>7 THEN NEXT CI:GOTO 7412 7407 IF IL(C-1)=IT(CI-1) THEN MS="モウ オナシ モノヲ モッテオラレルヨウデ スカ'.":GOSUB 3888:GOTO 74 7408 IF IL(C-1)<IT(CI-1) THEN M\$="モットイイホ ウク・ラ オモチシ ャナイデ スカ、":GOSUB 3000:GOTO 744 7409 GOSUB 7900:M\$=IN\$(IL(C-1))+"デンスネ":G OSUB 3000:S=INT(IP(IT(CI-1))/2):M\$="7" \n イマモッテイル "+IN\$(IT(CI-1))+" "":GOSUB 3000:M \$=STR\$(S)+"GOLDデ オセキトリシマス,":GOSUB 3000:M \$=" 117" አለ?" : GOSUB 3000 7410 CC=C:GOSUB 8000 7411 IF C=1 THEN GP=GP-IP(IL(CC-1))+S:DF =DF-IE(IT(CI-1))+IE(IL(CC-1)):IT(CI-1)=IL(CC-1):GOTO 7435 ELSE 7445 7412 GOSUB 79がめ: MS=INS(IL(C-1))+"デ ヨロシイ ディスネ?":GOSUB 3000:CC=C:GOSUB 8000:IF C=1 THEN IT (IM) = IL (CC-1): IM=IM+1:GP=GP-IP(IL(CC-1)):DF=DF+IE(IL(CC-1)):GOTO 7435 EL SE 7448

```
-7413 IF IL(C-1)<8 OR IL(C-1)>11 GOTO 742
7414 IF IM=# GOTO 7421
7415 FOR CI=1 TO IM: IF IT(CI-1) < 8 OR IT(
CI-1)>11 THEN NEXT CI:GOTO 7421
7416 IF IL(C-1)=IT(CI-1) THEN MS="モウ オナシ
 モノヲ モッテオラレルヨウデ スカ´, ":GOSUB 3000:GOTO 74
7417 IF IL(C-1)<IT(CI-1) THEN MS="++\147
* キヲ オモチシ ャナイデ スカ. ":GOSUB 3000:GOTO 7440
7418 GOSUB 7988:MS=INS(IL(C-1))+"デ スト
OSUB 3000:S=INT(IP(IT(CI-1))/2):M$="7" N
         '+IN$(IT(CI-1))+"7":GOSUB 3000:M
イマモッテイル
$=" 447' xx?" : GOSUB 3000
7419 CC=C:GOSUB 8000
7420 IF C=1 THEN GP=GP-IP(IL(CC-1))+S:ST
=ST-IE(IT(CI-1))+IE(IL(CC-1)):IT(CI-1)=I
L(CC-1):GOTO 7435 ELSE 7440
7421 GOSUB 79がが:M$=IN$(IL(C-1))+"デ ヨロシイ
デスネ?":GOSUB 3000:CC=C:GOSUB 8000:IF C=1
 THEN IT (IM) = IL (CC-1); IM=IM+1; GP=GP-IP (I
L(CC-1)):ST=ST+IE(IL(CC-1)):GOTO 7435 EL
SE 7440
7422 IF IM=8 THEN MS="モチモノカ イッパ イノ ヨウデ
  ":GOSUB 3ØØØ:M$="ウルカ ステルカシテクタ" サイ, ":GOS
UB 3888: GOTO 7448
7423 GOSUB 7900:MS=INS(IL(C-1))+"デ ヨロシイ
デスネ?":GOSUB 3MMM
7424 CC=C:GOSUB 8000
7430 IF C=1 THEN IT (IM)=IL(CC-1):IM=IM+1
:GP=GP-IP(IL(CC-1))
7435 GOSUB 3288:GOSUB 3688:M$="アリカ"トウ コ
ザ イマシタ、": GOSUB 3000
7440 GOSUB 7900:M$="ホカニ コ' ヨウハ アリマスカ?":GO
SUB 3000
7450 GOSUB 8000
748# GOSUB 79##: IF C=1 GOTO 7255
7490 MS="マタノ オコシヲ オマチシテオリマス.":GOSUB 3000
:GOTO 7100
7500
7510 GOSUB 7900
7528 M$="$t't'\ \tau\ 300\ 3000
753Ø M$="tトハ'ン"+STR$(TH(TW))+"GOLDデス,":
GOSUB 3000:M$=" オトマリニ ナリマスカ?" : GOSUB 3000
7540 GOSUB 8000
757Ø IF C=Ø OR C=2 THEN MS="ソウテ スカ、ソレテ ハ
 オキヲッケテ, ": GOSUB 3000: GOTO 7100
758Ø IF GP<TH(TW) THEN MS="サ"ンネンデ"スカ" オカ
7590 M$="デハ コ゚ユックリ・・・":GOSUB 3000:GP=GP
-TH (TW): HP=HM
7600 GOSUB 3100: GOSUB 3600
7610 M$="オハヨウ ゴ ザ イマス,":GOSUB 3000:M$="キ
ヲッケテ イッテラッシャイマセ,":GOSUB 3000:GOTO 7100
7788 IF IV=8 AND TW=4 GOTO 7748
7710 M$=MS$(TW*2):GOSUB 3000
7728 M$=MS$(TW*2+1):GOSUB 3888
7730 GOTO 7100
77.48 MS="フォーク!こんな ペンタ゚ントを ひろったんた゚カ゚":GO
SUB 3000
7758 M$="
              おいらにゃ いらねえから やるよ。":GOSUB 3
MAN
776が IF IM=8 THEN MS="フォーク「・・・ と おもったが
```

```
もちきれないね, 」":GOSUB 3000:GOTO 7100
7778 IT (IM)=12:IM=IM+1:GOSUB 3288:IV=1:G
OTO 7188
7900 FOR I=3 TO 10:LOCATE 0, I:PRINTSPACE
$(16);:NEXT I:RETURN
8000 LOCATE 1, 3: PRINT"
8010 LOCATE 1,4:PRINT"
                          44I"
8020 CY=0:CX=1:CA=3:CM=1:GOTO 1500
10000 LOCATE 0, 17
10010 PRINT" -
10020 FOR I=1 TO 5
10030 PRINT" |"; SPACE$ (28);" |";
10040 NEXT
10050 PRINT" -
 ';:VPOKE BASE(5)+&H2FE,&H1B
10060 RETURN
30000
30005 DATA やくそう,5,0
30010 DATA 4<<52,20,0
30015 DATA PCTiturboR, 50, 0
30020 DATA $650L5,50.8
38825 DATA WOOSDL, 18,5
30030 DATA かわのまわし、30,10
30035 DATA てつのまわし、100、20
30040 DATA Uかりのまわし,500,50
30045 DATA ぐんて,15,5
30050 DATA メリケンサック、40、10
38855 DATA (2020), 288, 28
38868 DATA UPPOLIT, 1888, 58
38865 DATA L' - XON' Y9' Y1, 8, 8
38188
                                   STR
                           HP
30110
            NAME
         DEX
                 EXP
                          GOLD
3Ø12Ø DATA スリャーム,
                           10.
                                    1,
        1.
                           15,
30130 DATA 3t Nh',
                                    3,
        3.
                           2
                           25.
                                   8,
30140 DATA hu-n,
        8,
                           4
                                   13.
3Ø15Ø DATA ቪሆ ふりゃあ。
                          30.
                          8
13,
        12,
                         40,
38168 DATA させいのきらい。
                                  18.
                10.
                          15
       14,
                          50,
                                    24.
38178 DATA 727427,
         20,
24,
                  20,
                           38
                           68.
                                    28.
30180 DATA $1900X,
38,
         26,
                  38,
                           58
38198 DATA ケンタウロス,
                           78.
                                    32.
36,
         32,
                  50.
                           RR
30200 DATA 1 72 7,
                           80.
                                    36,
         36,
                 80.
                           120
42.
38218 DATA ブラックおすもう。
                           90.
                                    48.
        48.
                           200
48.
                  188.
38228 DATA DOINE 39.
                           200,
                                    44.
54,
         44.
                  10000.
                           10000
31888 '
31Ø1Ø DATA 5, 12, 22, 35, 5Ø
31828 DATA 78, 188, 148, 198, 258
31030 DATA 320, 400, 500, 640, 800
31848 DATA 1888, 1388, 1788, 2288, 2888
31050 DATA 3500, 4300, 5200, 6200, 7500
31060 DATA 8000,8600,9500,10500,12000
31070 DATA 14000, 16500, 19500, 23000, 27000
```

31888 DATA 32888 '	32000		
32010 DATA	キャッスルシ′ョウ。	2,	1000100010
00,53,8 32020 DATA	オモテサント′ ーム,	5,	10011100100
Ø, 9, 13 32Ø3Ø, DATA	ナカ′ タウン、	10,	1101010011
00,9,38 32040 DATA	イ <i>チカ</i> ′ ヤート′ 。	2.0	1101011001
00,51,19 32050 DATA			11110010011
Ø, 58, 21		,	
32060 DATA 01,22,57			8111888188
32070 DATA 00,10,52	, , , , ,	,	2000000000
33000 DATA	"キンク' おう「フ' リン おろおろ	セスひめか	さらわれて しまった
33020 DATA 33030 DATA		みなみにい	讨战" 十为" タウン
33040 DATA	"まちのひと「ひか'しに "	ある はし	をわたったら きたに
33050 DATA 33060 DATA	"まちのひと「ヒ"ースの	ペンダン	小が ないと ヘビ
33070 DATA 33080 DATA	"    メタには: "フォーク「ヘ"ンタ、ン	かしないる。	J
33090 DATA 33100 DATA	"まちのひと「イイダーバ	′ シティには	もういったかい?
3311Ø DATA	" イチか、ヤ	ート'のち	かくた、よ、」

## **ENDING. BAS**

```
10 SCREEN 5:CDLDR 15.0.0
28 DPEN"grp: "AS #1
30 Y=0
40 READ AS: IF AS="*" GDTD 80
50 PSET (8, 192), 0; PRINT#1, A$
60 FOR I=1 TO 8:COPY (8, 2) - (247, 201) TD (8,
Ø):NEXT I
70 GDTO 40
80 GOTD 80
88 GOID 38
1888 DATA "マッスルおすもうは ヘヒ'メタを たおし フ'リンセス
1818 DATA "ひめを たすけることに せいこうした。
1828 DATA "フ'リンセスひめは いった。
1838 DATA "「わたし こんなめに あうく'らいだ'ったら こんと'か
1848 DATA " 6 UŁOŚLEŁAŁ DLEG ŚPŁOŚLE TO 1858 DATA " b. hyń Ł zyzkatejek. 1
1868 DATA " UNO COU LAG ELSE UNATIVE TYX
1868 DATA " いわの たかい しゃな ところに いかれていた マッス
1878 DATA "ルおすもうは ちょっとなやんだ が 、
1888 DATA " いや、きみさえぶ し なら それて いいんだ よ。」
1898 DATA "と よい とめる ひめの こえをあとに ひとり タワーの
1188 DATA "とうき あとにした。
1118 DATA "・・・ すうし つご、マッスルおすもうか キング お
1120 DATA " jo bek theatest abbat.
1130 DATA " stat text for abbat. t. in
1148 DATA " & L+> & L & > TT < t ' & N. 1
1150 DATA " bit work.
```

```
1218 DATA " なにか かなえて やろうそ . なにか ひとつ のぞ む
1228 DATA " か よい、ただ し かねか  かかるのは だ めし +
  1230 DATA " そ、」
1240 DATA " そ、」
1240 DATA "「では フ'リンセスひめを あたしに くた'さい。」
1250 DATA "「おお、それはよい かんか'えし' キ、わしにも あとつ
1260 DATA " き'か' て'きるて'の、フ'リンセスひめは と'う
1270 DATA " し'キ?」
1280 DATA "「おたし・・・」
1290 DATA " フ'リンセスひめは はおきあからめ いった。
  1300 DATA "「わたし・・・ ほっそりしたひとか' すきなの。こ' めん
  1310 DATA " $20. 1
  1320 DATA
  137Ø DATA
  138% DATA " THE END
139% DATA "
  1400 DATA "
  1410 DATA " --- STAFF ---
  1420 DATA "
  1430 DATA "* Director
1440 DATA " Lucky
  1450 DATA "
  1460 DATA "* Game Design
1470 DATA " Lucky
  1480 DATA "
  1490 DATA "* Scenario
  1500 DATA "
                   Lucky
  1510 DATA "
  1528 DATA "* Programmer
  153Ø DATA "
                   Lucky
  1540 DATA "
  155% DATA "* Graphic Design
156% DATA " Lucky
  1570 DATA
  158# DATA "* Music Compose
  159# DATA "
                   Lucky
  1600 DATA
  161# DATA "* Sound Effect
  1628 DATA "
                   Lucky
  163Ø DATA
  1640 DATA "* Special thanks to
  1650 DATA "
                 へんしゅうしゃ L
おすもうさんケーマー
  1668 DATA "
  167Ø DATA "
                   あかと う いろも
  168Ø DATA "
                   なかのくたかし
  169Ø DATA
  1700 DATA "
                  Thank you for your playing!
  171Ø DATA "
  1728 DATA " Copyright (c) 1991 ASCII Co.
  1730 DATA " Presented by MSX77 V Y
  1740 DATA "
  175Ø DATA
  1760 DATA
  1770 DATA
  178Ø DATA
  179Ø DATA
  1800 DATA
  1810 DATA
182# DATA
 1830 DATA "
1849 DATA *
```

# MSX turbo R

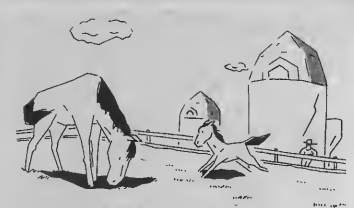
# テクニカル・アナリシス

PC-9801をはじめとする32ビットや16ビットマシンと、MSXパソコンを同時に使っている人も増えているようだ。そこで、PC-9801用プリンターを、MSXで共用するためのプログラムを作ってみた。ぜひ使ってみてね。

#### MSX-DOSからの プリンター制御

MSX-DOSのプログラムがプリンターを使うためには、BDOSコールの05Hによる方法と、\*PRN"という名前のファイルをオープンし、

そこに書き込む方法がある。しかし、どちらもプリンターが印字不能なときに、プログラムを中断する方法がない。また、文字符号の1AHをプリンターに送れないので、細かい制御に適さない、などといった難点もある。そこで\*MSX-C



Library"の "Iptout" 関数を使って、 ROM-BIOSを呼び出すプログラム を作ってみた。

さらに、今回のプログラムでは、 ROM-BIOSがタブをスペースに変 換する機能と、漢字ドライバーが シフトJIS符号をJIS符号に変換す



る機能が邪魔になる。そこで、システムワークエリアのF416H番地 (RAWPRT)に1を書き込み、これらの機能を取り消している。

以上の処理をまとめたプログラムが、リスト1の\*PRINTER.H"と リスト2の\*MSXPRN.C"だ。

#### 複雑奇怪な MSXの文字符号

プリンター制御のプログラムが、 予想外に長くなってしまった理由 は、MSXの文字符号にある。

第1に、01Hに続く41H~5FHの 2バイトの符号で、半角の罫線な どを表わす"魔の2バイトグラフィック文字"が存在すること。

第2に、80H~9FHと、E0H~FFHまでの文字符号は、漢字ドライバーがある場合にはシフトJIS 漢字符号の第1バイトを、漢字ドライバーがない場合には半角ひらがなを表わすこと。例をあげるなら、8ABFHという2バイトは、前者では"漢"という1文字の漢字、後者では"ぇソ"という2バイトのカナを表わしている。

第3に、MSX-Cのライブラリーには、Ver.1.2では漢字を処理できると書いてあるにもかかわらず、 JIS符号とシフトJIS符号の変換や、 半角英文字と全角英文字の変換の 関数がないこと。そのため、これらを自分で作る必要があった。

#### STIPPRINTER. H

```
printer. h
        (C) 1991 IshIkawa
         free to use and copy without warranty
        on 22. Jan. 1991 by nao-i
#ifndef PRINTER H
#define PRINTER_H
#ifndef LSIC
#define void
                char
#endif /* LSIC */
#ifdef USE PROTOTYPE
void
        openprn(void):
        putcprn(int iCode):
void
void
        closeprn(void);
void
        putsprn(const char *):
void
        putsnprn(const char *, int);
        /* USE_PROTOTYPE */
#else
        openprn():
void
void
        putcprn():
        cioseprn();
void
        putsprn():
        putsnprn();
void
#endif /* USE_PROTOTYPE */
#endif /* PRINTER_H */
```

#### List2 MSXPRN. C

```
* msxprn.c:

functions to control printer on MSX-DOS

(C) 1991 Ishikawa

free to use and copy without warranty

on 19. Jan. 1991 by nao-i
```

```
#include <stdio. h>
#include (msxbios.h)
#define RAWPRT #xf418
Voin
        putcprn(ICode)
int
         iCode:
        if (iptout((char)iCode)) {
                 fputs("Aborted. Yn", stderr);
                 exit(1);
VOID
        *((char*) RAWPRT) = 1:
VOID
        cioseprn()
        *((char*)RAWPRT) = Ø;
        putsprn(pcString)
VAID
char
        *pcString:
        while (*pcString) (
                 puteprn((Int)*pcString);
                pcString++;
VOID
        putsnprn(pcStrIng, iCounter)
char
        *pcString:
int
        iCounter:
        while (iCounter) i
                putcprn((int)*pcString);
                pcString++:
                  -iCounter:
```

以上のゴタゴタを処理するプログラムが、リスト3の EMC.H とリスト4の READMSX.C MSXのあらゆる文字符号を、UNIX用の文字符号である EUC(extended UNIX code) をマネて、筆者が勝手に作った EMC(extended MSX code) という文字符号に変換して処理している。

なお、ファイルの内容をプログラム自身が分析して、漢字と半角ひらがなを自動判別することは不可能だ。そこで、ユーザーが選択する必要がある。グローバル変数の"isMSX1"が0ならば漢字、0以外ならば半角ひらがなとして、入力ファイルを処理するようにプログラムを作っておいた。

```
#else /# READMSX_C #/
List® EMC. H
                                                                      extern int
                                                                       #endif /* READMSX_C */
                                                                       #endif /* MSDOS */
                                                                       #define ElLSEQ
                                                                                               128
                                                                       #define MSXGRPHEAD
            emc. h : extended MSX character code
                                                                       #define getwc(pf)
                                                                                               fgetwc(pf)
            (C) 1991 Ishikawa
                                                                                               fgetwc(stdin)
                                                                       #define getwchar()
             free to use and copy without warranty
            on 22. Jan. 1991 by nao-1
                                                                       #ifdef READMSX_C
                                                                      char isMSX1 = Ø:
#else /* READMSX_C */
            gggggggg gxxxxxx ASCII
                                                                       extern char isMSX1;
            IXXXXXXX IXXXXXXX Kanji (JIS code | Øx8Ø8Ø)
                                                                       #endif /# READMSX_C #/
            gggggggg lxxxxxxx Kana
            lggggggg glgxxxxx MSX Biragana
lggggggg glgxxxxx MSX 2 bytes graphic
                                                                       #ifdef USE_PROTOTYPE
                                                                               fgetwc(FiLE *);
                                                                       int
            19969999 911xxxxx MSX Hiragana
                                                                       ushort hantojis (uchar);
                                                                       wchar_t wsxtozen(wchar_t);
                                                                       #else /# USE_PROTOTYPE #/
    #ifndef EMC_H
                                                                               fgetwc();
                                                                       int
    #define EMC_H
                                                                       ushort hantojis();
    typedef unsigned
                            wchar_t, ushort;
                                                                       wchar_t wsxtozen();
    typedef char
                            uchar, tiny;
                                                                       #endif /* USE_PROTOTYPE */
    #ifndef MSDOS
    #Ifdef 'READMSX_C
                                                                       #endif /* EMC_H */
```

```
List<sup>4</sup> READMSX. C
```

```
readmsx.c : read and convert MSX character code
       (C) 1991 Ishikawa; free to use and copy without warranty
       on 22. Jan. 1991 by nao-i
       see emc. h for extended MSX character code
#include (stdio.h>
#define READMSX_C
#include "emc.h"
                       ((c) <= 9x7f)
#define isascii(c)
                      #define iskana(c)
#define iskanji(c)
#define iskanji2(c)
       convert MS (sift JiS) Kanji code to JIS Kanji code
 */
ushort mstojis(usMS)
ushort usMS;
                       ucHi, ucLo;
        ueHi = (uchar) (usMS >> 8);
        if (ucHi <= Øx8Ø) (
               return usMS:
        if (ucHi < ØxaØ) {
               ucHi -= Øx7Ø;
        eise if (ucHi < ØxfØ) {
               ucHi -= ØxbØ;
        ucHi <<= 1;
        ucLo = (uchar)usMS;
        if (uclo >= Øx8Ø) (
               uclo-:
        If (ucLo >= Øx9e) {
               ucLo -= Øx5e;
        } else {
                ucHi-;
        return (((ushort)ucHi << 8) | (ucLo - Øx1f));
```

```
get a EMC from file
*/
       fgetwc(pPiLE)
int
PILE
       *pFILE:
               iPirst, iSecond;
       if ((iFirst = getc(pFiLE)) == EOP) {
                return EOF;
        } eise if (iPirst == MSXGRPHEAD) {
                if ($x4$ <= (iSecond = getc(pFILE)) && iSecond <= $x5f) {
                        return Øx8ØØØ | iSecond;
                } else [
                        errno = EILSEO:
                        return EOP:
       ] else if (isascii(iPirst) || iskana(iPirst)) {
                return iPirst:
        } else if (isMSX1) {
               return Øx8Ø8Ø ^ iFirst;
                                                /* 10000000 0xxxxxx */
        } else if (iskanji(iFirst)) {
                iSecond = getc(pFILE):
                if (iskanji2(iSecond))
                        return mstojis((iPirst << 8) | (iSecond & #xff))
                          | Øx8Ø8Ø;
                } eise {
                        errno = EILSEQ;
                        return EOF;
        l eise [
                errno = EILSEQ:
                return EOF:
        convert Hankaku (ASCII or Kana) to Zenkaku JiS code
ushort hantojis (ucCode)
        ucCode:
uchar
         static ushort ausAlpha[96] = [
                #x2121, #x212a, #x2149, #x2174, #x217#, #x2173, #x2175, #x2147,
                 gx214a, gx214b, gx2176, gx215c, gx2124, gx215d, gx2125, gx213f,
                 gx233g, gx2331, gx2332, gx2333, gx2334, gx2335, gx2336, gx2337.
                 gx2338, gx2339, gx2127, gx2128, gx2163, gx2161, gx2164, gx2129,
```

#### の前ページより Øx2177, Øx2341, Øx2842, Øx2343, Øx2344, Øx2345, Øx2346, Øx2347, Øx2348, Øx2349, Øx234a, Øx234b, Øx234c, Øx234d, Øx234e, Øx234f, Øx235Ø, Øx2351, Øx2352, Øx2353, Øx2354, Øx2355, Øx2356, Øx2357, 8x2358, 8x2359, 8x235a, 8x214e, 8x216f, 8x214f, 8x2138, 8x2132 \$x212e, \$x2361, \$x2362, \$x2363, \$x2364, \$x2365, \$x2366, \$x2367, Øx2368, Øx2369, Øx236a, Øx236b, Øx236c, Øx236d, Øx236e, Øx236f, Øx237Ø, Øx2371, Øx2372, Øx2373, Øx2374, Øx2375, Øx2376, Øx2377, Øx2378, Øx2379, Øx237a, Øx215Ø, Øx2143, Øx2151, Øx2131, Øx2121 static ushort auskana[64] = { \$x2121, \$x2123. \$x2156. \$x2157. \$x2122. \$x2126. \$x2572. \$x2521. Øx2523, Øx2525, Øx2527, Øx2529, Øx2563, Øx2565, Øx2567, Øx2543, 8x218c, \$x2522, \$x2524, \$x2526, \$x2528, \$x252a, \$x252b, \$x252d, Øx252f, Øx2531, Øx2533, Øx2535, Øx2537, Øx2539, Øx253d, Øx253d, 9x253f, 8x2541, 9x2544, 9x2546, 8x2548, 9x254a, 9x254b, 9x254c, gx254d. gx254e, gx254f, gx2552, gx2555, gx2558, gx255b, gx255e, Øx255f, Øx256Ø. Øx2561, Øx2562, Øx2564, Øx2566, Øx2568, Øx2569, #x258a, #x256b, #x256c, #x256d, #x256f, #x2573, #x212b, #x212c 1: if (\$x2\$ <= ucCode && ucCode <= \$x7f) { /# ASCII return ausAlpha[ucCode - gx2g); } else if (@xa@ <= ucCode && ucCode <= @xdf) { /\* Kana return ausKana[ucCode - ØxaØ]; else ( /# !printable return Ø: convert EMC to Zenkaku wchar t wsxtozen(wCode) wchar\_t wCode: static wchar\_t awcMSXGrp[32] = ( Øx2121, Øx376e, Øx325Ø, Øx3f65, Øx4c5a, Øx3662, Øx455a, Øx467c, Øx472f, Øx315f, Øx3b7e, Øx4a2c, Øx4943, Øx4934, Øx4969, Øx4b7c, \$x265\$, \$x282a, \$x2828, \$x2829, \$x2827, \$x282b, \$x2822, \$x2821. 9x2823, 9x2824, 9x2828, 9x2825, 9x215f, 9x4267, 9x4366, 9x8e2e static wcbar\_t awcMSXHira1[32] = { Øx2225, Øx2227, Øx2223, Øx2221, Øx217b, Øx217c, Øx2472, Øx2421. 8x2428, 8x2425, 8x2427, 8x2429, 8x2463, 8x2465, 8x2467, 8x2443, \$x2121, \$x2422, \$x2424, \$x2426, \$x2428, \$x242a, \$x242b, \$x242d. Øx242f. Øx2431, Øx2433, Øx2435, Øx2437, Øx2439, Øx243b, Øx243d static int awcMSXHira2[32] = \$x243f, \$x2441, \$x2444, \$x2446, \$x2448, \$x244a, \$x244b, \$x244c, \$2244d, \$2244e, \$2244f, \$22452, \$22455, \$22458, \$2245b, \$2245e, \$2245f, \$2246f, \$2246f \$x246a, \$x246b, \$x246c, \$x246d, \$x246f, \$x2473, \$x2121, \$x2121 if ((wCode & $\beta x8\beta8\beta$ ) == $\beta x8\beta8\beta$ ) { /# Kanii \*/ return wCode; | else if ((wCode & #xff##) \*\* #) { /# ASCII or Kana return hantojis ((uchar) wCode) | Ex8E8E: | else lf ((wCode & #xff8#) != #x8###) ( errno = EILSEQ; return #: } else { uchar ucCode; if ((ucCode = (uchar) wCode) <= gxif) ( return awcMSXHiral[ucCode]; ) else if (#x6# <= ucCode) { return awcMSXHira2[ucCode - #x6#); } else if (Øx4Ø <= ucCode) { return awcMSXGrp[ucCode - #x4#]; | else { errno = E!LSEQ; return Ø;

#### バブルジェットの BJ-10∨対応

リスト 5 の MSXBJ10V.C は、 キヤノンから発売中のバブルジェットプリンター、BJ-10v用のプログラム本体。このファイルのみを変更することで、ほかのプリンターにも対応できるように作ってある。次号以降のテクニカル記事または、アスキーネットMSXのPDSのコーナーなどで、対応機種を増やしていく予定た。

さて、MSX特有の半角ひらがな 文字を印字するには、プリンター の半角漢字機能を使っている。た だ残念ながら、BJ-10vの漢字ROM にはない、いくつかの特殊文字が 出てきてしまった。次の4つのグ ラフィック記号がそれで、次善の 策として三角形や四角形のキャラ クターで代用することとした。

符号 MSX BJ-10v 80H スペード ▲ 81H ハート ▼

82H クラプ

162.00.

83H ダイヤ ◆

ところで、BJ-10vが採用している\*バブルジェット\*というのは、

まったく新しいプリンターの方式。 小型で、消費電力が低く、プリン ター本体とインクのコストも安い。 しかもそれでいて、レーザープリ ンターに匹敵する印字品質を持つ という、長所を備えている。

あえて短所をあげるなら、レーザープリンターと比べて印字速度 が遅いことと、ドットインパクト 方式のプリンター用の、複写伝票 用紙を使えないこと。そして、いまのところカラー印字ができない ことぐらいだ。いずれにせよ、これからのプリンターの主流となっていくかもしれない。

#### MSX-Cで コンパイルと実行

プログラムのコンパイルには、MSX-C Ver.1.1または1.2と、アセンブラーのM80を利用しよう。リストに入力の間違いがなければ、 "PRINTER.REL"、 "READMSX.REL" そして "MSXBJ10V.REL"という、3つのリロケータブルファイルが作られるハズだ。それを確認したら、リスト6の手順でファイルをリンクし、"MSXBJ10V.COM"ができれば完成だ。

使い方は、\*MSXBJ10V <オプション> <ファイル名>"の順で指定する。オプションは次のとおり。

- 1 半角ひらがな印字

-2 漢字印字

- t 数字 タブ間隔 なお、省略時の設定(デフォルト) は、\*-2 - t 8″となっている。

また、ファイル名を複数個指定することも可能だ。印字を中断するにはCTRLキーとSTOPキーを押せ

#### List MSXBJ10v. C

```
msxbjlgv.c print MSX character code to CANON BJ-1gV printer
        (C) 1991 Ishikawa; free to use and copy without warranty
        on 22. Jan. 1991 by nao-i
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#Include <string.h>
#define const
#include "emc.h"
#include "printer.h"
        prFile(pFILE, tTabs)
void
        *pFilE:
FILE
tiny
        tTabs;
                         acSet[] = {
        static char
                 Bx1c. Bx53, B. 2.
                                          /* space before/after Zenkaku
                                          /* space before/after Hankaku
                 Øx1c, Øx54, Ø. 2.
                                          /* no adjust after Hankaku
                 Øx1c. Øx56.
                                          /* begin Kanji
                 Øx1c. Øx26.
                                          /* left margin
                 Øx1b, Øx6c, 4);
                        acRes[] = {
         static char
                                          /* space before/after Zenkaku
                 Øx1c., Øx53, Ø, 3,
                                          /* end Kanji
                 gx1c, gx2e,
                                                                           */
                                          /# form feed
                 ØxØcl :
                         acHln[] = (Øx1c, Øx8f, 8);
         static char
                         acHOut[] = [gxic, gx12, g];
         static char
                        acSp[] = [gxlc, gxgf, gx21, gx21, gxlc, gxi2, g];
         static char
                 iCode:
         fnt
         tiny
                 tCol:
         putshprn(acSet, sizeof(acSet));
         errno = #:
         tCol = 9:
         while ((iCode = fgetwc(pF1LE)) != EOF) {
                 if ((iCode & 9x8989) == 9x8989)
                         putcprn((iCode >> 8) & #x7f);
                          putcprn(iCode & #x7f);
                 tCo1 += 2;
} else if (iCode == 'Yn') {
                          putcprs(@x@d);
                          puteprn(gx@a);
                          tCol = #;
                 } else if ([Code == 'Yt') {
                          đo (
                                  putsprn(acSp);
                          ) while (++tCol % tTabs);
                 | else |
```

ばいい。さらに、BASICのプログラムリストを印字するためには、あらかじめBASICの

BSAVE "ファイル名", A コマンドで、プログラムをアスキ ーセーブしておく必要がある。

編集部にプリンターがないので 試していないけれど、BJ-10vの制 御方法は、エプソンのプリンター であるVP-800とほぼ同じようだ。 もしかすると、このプログラムを そのままVP-800などで使えるか もしれない。

#### 来月からは MSX-DOS2だ

と、いうところで、今月のテクニカル・アナリシスはおしまい。 来月からは、MSX-DOS2に関して記事を作っていこうと思う。また、今月掲載したプリンター制御プログラムを、NECのPC-PR201シリーズ用に改造したリストも、掲載する予定だ。そのほか、記事でとりあげてほしい内容があったら、お便りくださいね。

```
1Han = msxtozen(iCode);
                       putsprn(acHln);
                        putcprn((iHan >> 8) & Øx7f);
                        putcprn(iBan & #x7f);
                        putsprn(acHOut);
                        tCol++:
        if (errno == EILSEQ) |
               fputs("Illegal code. Yn", stderr);
        putsnprn(acRes, sizeof(acRes));
        closeprn():
        main(argc, argv)
int
int
        **argv:
char
                        tTabs:
        static char
                        acUsage[]
        = "Usage : msxbjløv [-1[-2] [-tn] filename ... Yn";
        tTabs = 8:
        while (--argc) (
                if (**++argv == '-') {
                                                         /# option
                                                                         */
                      int
                                        iTabs:
                        switch (*(*argv + 1)) {
                        case '1':
                                 isMSX1 = 1:
                                break;
                        case '2':
                                 isMSX1 = Ø:
                                break:
                        case 't':
                                 if (2 <= (iTabs = atoi(*argv + 2))
                                  && iTabs <= 16) {
                                         tTabs = (tiny)iTabs;
                                         fprintf(stderr, "Bad tabs %dYn".
                                          iTabs);
                                         exit(1);
                                 break:
                         defauit:
                                 fputs(acUsage, stderr);
                                 exit(1);
                                 break:
                                                         /* file name
                 l else
                                         *pF!LE:
                         FILE
                         if ((pFILE = fopen(*argv, "r")) != NULL) {
                                 prFile(pFILE, tTabs);
                                 fprlntf(stderr, "Can not open "%s' Yn",
                                   *argv):
                                 evit(1):
         return Ø:
```

#### Liste LINKBJ. BAT

L8Ø CK, MSXBJ1ØV, READMSX, MSXPRN, MSXBIOS/S . CLIB/S, CRUN/S, CEND, MSXBJ1ØV/N/Y/E:XMAIN

# DTMFを活用しよう!

# 小一下ウェア專始節

いまやプッシュホンのピッポッパッ! という音はおな じみだよね。プッシュホンのような音はDTMFと呼ばれ、当然のことながら一定のルールがあるのだ。それを 理解して、MSXを使ってDTMF音を出してみよう!

#### ひと冬の出会い!?

2ヵ月のごぶさたでした。冬の 間だけは、じっと部屋に閉じこも っていられない性分のため、いつ もこの時期は所在不明になってい る関です。スキーシーズンもすで に終盤、今年もいろいろ楽しいこ とがありました。全国各地のスキ 一場に出没したり、日本初の完全 予約制スキー場へ行ったり、板を 壊してシーズン途中で追加でもう 1セット板を買ったり、先シーズ ン始めたモノスキーの技もかなり 極まってきました。またその中で、 スキーを通じて新しい付き合いを 始めることもできたりといったよ うに、ともかくいろいろな人たち と出会うことができました。

前回にもチラっと書いた某スキー場では、なんと今年はニュージーランドからゲレンデコンバニオンを数名採用していました。私の社交性には、国境線がないことで有名で、すぐさまウェンディちゃん(!)たちと仲良くなりました。

楽しいシーズンも間もなく終わり、彼女たちともお別れになることを考えると、ついつい気が滅入ってしまいます。今年もひと冬だけの片思いに終わりそうです。残り少ない滑走日を、一期一会を大切にを合言葉にがんばりたいと思っています。

さて、今月はリモコン装置など

に応用ができるDTMF信号を活用するための基礎知識編をお送りします。ハード製作は来月までお預けということにしておきます。

#### DTMF信号とは?

DTMF信号は一部の人にとっては、すでに耳馴染みある言葉だと思いますが、大半の読者のみなさんにとっては、なんだそれって感じではないでしょうか。ところが、その名前すら知らない人でも、日頃から利用して、お世話になっていることが多いのです。

DTMFとは、Dual Tone Multiple Frequencyの略で、日本語では、多 周波符号という堅苦しい名前が付けられているものです。これはも ともとは電話機のダイヤル信号の 方式のひとつです。 プッシュホンの、あのピッポッパッという音、それがDTMF信号なのです。

なお、これと区別するために、 昔からのダイヤル方式は、ダイヤ ルパルス方式、略してDP方式と呼 ばれています。

このDTMF信号は、国際的な規格として、CCITT (国際電信電話諮問委員会)というお固い機関でしっかりと標準化されています。この機関の名前は、パソ通をやっている人ならよく耳にすることがあると思います。そのおかげで世界共通となっています。

私がこのDTMF信号の音を初め

て聞いたのは、1970年の大阪万博でのことでした。それまでは、ダルマ式(懐かしい響き!!)のダイヤル電話が当たり前で、もちろん世の中にはまだプッシュホンが流通していませんでした。

今でこそ電話機は多種多様にわたって、いろいろな種類が選べるのですが、昔は電話機というと、 黒いダイヤル式のものしか一般家庭に普及していなかったのです。

などというと、歳がパレてしまいそうですが、いわゆる、ピッポッパッというあの音は当時としては大変耳新しいものであったことを、幼少時の私の記憶にははっきりと刻みこまれたわけです。音によるダイヤル方式であるため、時にはトーン方式と呼ばれることもあるようです。

このなんとも不思議な音はどのようなふうにして作られているのでしょうか。今は基本的な電話機(つまり、留守番機能といった特殊機能がついていないもの。もちろんコードレスホンではない)の中を分解して見てみても(とはいえ、実際に分解しないように!)、ICが1、2個と数本のコンデンサー、

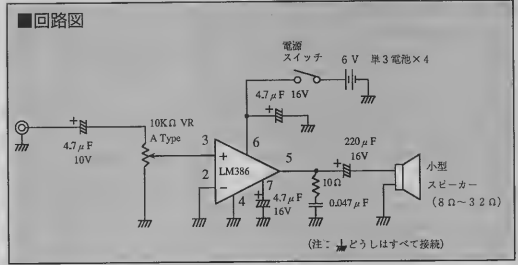
抵抗器、ダイオードなどのような部品しか搭載されていません。初期のプッシュホンの場合は、中に大きなコイルやコンデンサーなどが入っていて、いかにも精密な発振回路を内蔵しているな、という雰囲気でした。初期のものでは、アナログ式でこの信号を、また最近のものではほとんどデジタル式でこのDTMF信号を作り出しているのです。

#### DTMFの周波数成分

さて、実際のこのDTMF信号は、 その名のとおり、ふたつの周波数 成分をもっています。つまり、ふ たつの異なった周波数の発振回路 を用意して、それをミックスして いるわけです。この元の周波数と いうのは、正弦波(サイン波ともいう)である必要があります。ちょっ と難しい話になりますが、正弦波 以外の信号というのは、厳密にいうとわずかですが2倍や3倍といった整数倍の周波数成分(これを 高調波と呼ぶ)をも含んでいるため、用途によっては不具合が発生 することがあるのです。ちなみに、 普通のデジタルICで簡単に発生できる信号の波形は矩形波とか方形波と呼ばれるもので、たっぷりと高調波を含んでいます。そのため、そのままでは簡単にDTMF信号の基準波として用いることはできません。

図1を見てください。実際の電 話機などに用いられているキー (ボタン)の配列です。ところが、 ちょっと見ると気付くと思うので すが、一番右側の縦列にA、B、C、 Dという見慣れないキーがありま す。これは拡張用という名目で準 備されてはいるものの、電話機で はまったく活用されていないもの です。この図の縦横に書かれてい る数字がさきほど触れたふたつの 周波数です。縦列の697Hz(ヘル ツ)、770Hz、852Hz、941Hzを低群 周波数、横列の1209Hz、1336Hz、 1477Hz、1633Hzを高群周波数と いいます。この低群、高群周波数 の中からそれぞれひとつずつ選び だしてミックスした信号、それが DTMF信号なのです。

具体的には、1のキーを押した 場合は、697Hzと1209Hzが、8を 押した場合は852Hzと1336Hzが



ミックスされた音が発生することになります。ほかのキーに関してもまったく同様です。このようにして、8種類の周波数があれば4×4、つまり16種類の信号を表現することができることがわかってもらえたことと思います。DTMF信号は、電話機からのダイヤル信号としてだけではなく、各種テレホンサービスなどにも広く用いられています。たとえば、銀行の残高照会とか、留守番電話機などの多機能電話の外部からのコントロ

ールとか、今ちまたで問題になっているダイヤル<sup>Q</sup>など、その用いる用途はじつにさまざまです。

#### MSXでDTMF信号を

DTMF信号の音は、プッシュホンがあれば聞くことはできますが、 電話機でイロイロとするのはちょっとまずいことになるかもしれません。というわけで、次にMSXで DTMF信号を発生するプログラムを紹介したいと思います。

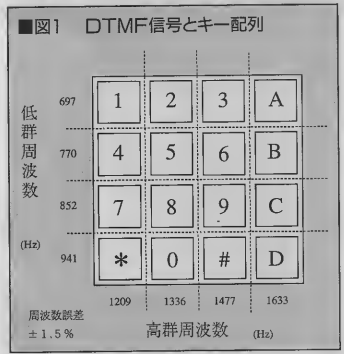
MSXには、標準でPSG、プログラマブルサウンドジェネレーターと呼ばれる回路が内蔵されています。もともとはGI社(ゼネラルインスツルメンツ)のAY-3-8910という型番のLSIが採用されていたのですが、最近のMSXではこの機能をも含めた複合機能VLSIを使用しています。とはいえ、プログラムに違いはまったくないので、MSX、MSX2、MSX2+、MSX1urboRのどれでも使えるはずです。

では、ここで簡単にプログラムの説明をしましょう。PSGは、プログラムによる設定により任意の周波数の信号を同時に3種類まで発生させることができます。DTMF信号は前にも説明したとおり、2種類の信号をミックスしたものなので、実現できるわけです。

PSGにはある基準周波数信号

(クロック信号とも呼ぶ)が与えら れていて、それを内部で分周する ことによって任意の周波数の信号 を得るようになっています。その 基準になる周波数は、1,7897725 MHz(メガヘルツ)です。へんな値 のようですが、これはもともとカ ラーTV信号の一種であるNTSC方 式の基準になる3,579545MHzを 2分の1にしたものなのです。こ れはMSX2+までのCPUの基準ク ロックにもなっています。通常、 MSXの内部では、RTC(リアルタイ ムクロック)以外の基準信号はす べてこの信号を元にして作ってい るのです。ちなみにRTCの基準周波 数は、32.768KHz(キロヘルソ)です。

さて、この1,7897725MHzは水 晶発振器により作られる信号なの で極めて正確で安定していること は理解してもらえると思います。 図1からもわかるように、低群周 波数、高群周波数ともに中途半端 な値になっています。しかし、実 際にはこれらの値の許容誤差は土 1.5パーセントまであるので、697 Hz ~686.55~707.46Hz, 770Hz で758、45~781、55Hzといった具 合にわりと広い範囲の周波数で大 丈夫。基準周波数×0.985で求め られる値が許容の下限周波数で、 基準周波数×1,015が上限周波数 です。そのほかについては、計算 してみてください。



#### プログラムは簡単!

PSGには、クロック信号として 1.7897725MHzが与えられているのですが、それを内部でさらに 16分周して111.86078125KHzを基準としています。この信号を何分周かするかを設定することにより、任意の周波数に近い値の信号を得るわけです。

697Hzの場合は160分周に設定して、実際には699.13Hzが得られます。770Hzの場合は、145分周で771.45Hz、852Hzの場合は131分周で853.9Hz、941Hzの場合は119分周で940Hz、1209Hzの場合は19分周で1202.80Hz、1336Hzの場合は84分周で1331.68Hz、1477Hzの場合は76分周で1471.85Hz、1633Hzの場合は69分周で1621.17Hzが得られることになります。これらはしっかりと許容誤差の範囲に収まっています。

プログラムはリスト1のとおりです。特別な命令は使っていませんし、機種依存性がある部分もほとんどありません。110~280行では、キー入力スキャンを行なっています。キャピタルロックしておかないと、A~Dは使えません。プログラムをなるべく簡略化したかったため、大文字のみしか識別していないからです。また\*(アスタリスク)や#(シャープ)はシフ

トキーを押しながらでないと入力 できません。このように一部不都 合はありますが、キー配列の都合 上、使いにくいと感じる人は必要 に応じてこの部分は変更してみて ください。

310~400行では、低群周波数と 高群周波数を作り出しています。 キー入力スキャンで変数 A には低 群周波数を得るための分周数を、 変数 B には高群周波数のための分 周数を設定されてから、この部分 (サブルーチン形式)が呼ばれます。

同時に使えるチャンネル数は最高で3チャンネルです。しかし、実際には2チャンネルしか使用していません。使っているチャンネルは低群周波数がAチャンネル、高群周波数がBチャンネルです。Cチャンネルは未使用となっています。Aチャンネル、Bチャンネルともに音量は最大レベルにしています。

380行目のFDR~NEXTがDTMF 信号が出ている時間の長さを決定 しています。機種によっては、こ の部分を変更しないといけない場 合もあるでしょう。

#### SOUND文について

プログラムの中で比較的特殊な 命令といえば、SDUND文でしょう。通常はPLAY文で音楽の演奏が わりと手軽に行なえるのですが、



SDUND文を使うことにより、PSG の持つ能力を大きく引き出してやることができるのです。

SDUND文は、PSGの内部にある 16種類のレジスターにパラメー ターを書き込むための命令なので す。つまり、基準周波数信号の分 周数(音として聞こえるかどうか はともかくとして1~4095まで の範囲で設定可能)や音量を3チ ャンネルべつべつに設定したり、 エンベロープ周期や形状を設定し たりできるのです。PLAY文はミュ ージックマクロ言語で簡単に使え るのですが、あらかじめ決められ た音(音階)でしか音を出すこと はできないなどの制約があり、特 殊な使用法には向いていないので す。その点、SDUND文は設定は複 雑で面倒ですが、細かい作業がで きるようになっています。

これらについての詳しいことは、 手持ちのBASICの活用書などを参 考にしてください。

今月はDTMF信号を活用するためのお勉強編をお送りしました。 MSXだけでも立派にDTMF信号は発生することができますが、その音を受信して解読(デコード)することは簡単にはできません。そこで次回は専用LSIを使ってデコード回路を作ってみることにします。また、MSXに頼らずに、独立して使用できるDTMF信号発生回路もあわせて紹介する予定です。

MSXで作ったDTMF信号でも、電話の受話器がその音を拾えばどこかにかかってしまうので、使うときは十分気をつけるようにしてください。なお、電気通信事業法により、認可されていない機器を電話回線で使用するのは禁じられています。バックグラウンドに流れている音の扱いがどうなるかは、電話局も私もうかがい知る余地もないとはと思うのですが……。

#### ■リスト1

38Ø RETURN

100 'OTMF 771 by Taka. S 11Ø T\$=INKEY\$ 12Ø IF T\$="1 THEN A=160:B=93:GOSUB 300 13Ø IF T\$="2" THEN A=16Ø:B=B4:GOSUB 3ØØ 14Ø IF T\$="3" THEN A=16Ø:B=76:GOSUB 3ØØ 15Ø IF T\$="A" THEN A=160:B=69:GOSUB 300 16Ø IF T\$="4" THEN A=145:B=93:GOSUB 300 17Ø IF T\$="5" THEN A=145:B=B4:GOSUB 300 T\$="6" 1BØ IF THEN A=145:B=76:GOSUB 300 19Ø IF T\$="B" THEN A=145:B=69:GOSUB 300 200 IF T\$="7" THEN A=131:B=93:GOSUB 300 T\$="8" 21Ø IF THEN A=131:B=B4:GOSUB 300 T\$="9" 22Ø IF THEN A=131:B=76:GOSUB 300 23Ø IF T\$="C" THEN A=131:B=69:GOSUB 300 24Ø IF T\$="\*" THEN A=119:B=93:GOSUB 300 25Ø IF T\$="Ø" THEN A=119:B=B4:GOSUB 300 T\$="#" 26Ø IF THEN A=119:B=76:GOSUB 300 27Ø IF T\$="0" THEN A=119:B=69:GOSUB 3ØØ 2BØ GOTO 11Ø 3ØØ 'TONE GENERATE 31Ø SOUNO Ø, A : SOUNO 1, Ø 32Ø SOUNO 2, B : SOUND 3, Ø 33Ø SOUNO 8, 15 34Ø SOUNO 9, 15 35Ø SOUNO 7, &B1Ø11111ØØ 36Ø FOR I=Ø TO 18Ø:NEXT 37Ø SOUND 7, &B1Ø111111

# **ヨラク** ミニパワーアンプ用IC LM 386 N

MSXのサウンド出力端子は、オーディオアンプやモニターのAUX端子などと接続できるようになっています。ところが、MSX本体にはアンプを内蔵していないため、それ自身でスピーカーを直接鳴らすことはできません。そこで、ここでは簡単なミニパワーアンプの作り方を紹介しましょう。127ページの回路図を見てください。

使うICはナショナルセミコンダクター社のLM386です。このICは、最初に発売されてから10数年経過しているのですが、私が知る限りにおいてはこれだけ使いやすく、手軽なものはまだ他にはないようです。価格も1個100円以下で購入することができるはずです。雑誌広告を見ていると、10個で600円というところもあるようです。

ICのパッケージは、通常のDIPの8ピンです。使用電源電圧範囲が広く、無音時の消費電流も比較的少なめです。なお、このICにはセカンドソース(他社同等品)が数多く存在するようですが、本家本元のナショセミ(こう呼ぶのが業界通です)製や、国産のJRC(新日本無線)製のNJM386が入手しやすいようです。なお、JRC製にはパッケージがSIP(ピンが横一列に配置されたタイプ)になったものも田意されているようです。

通常品は使用電源電圧が4~12 V(ボルト)となっているのです ボース・によっているのです ボース・によっているのです ボース・によっていまるので LM386N-4(NJM386B)がありま す。このICの場合は、5~18Vの使 用範囲となっています。販売店に よっては、これらがまったく気に されずに入り混じって販売されていることがあるようですが、実際には、5~12Vの電圧範囲であれば、どの品種でも問題なく使えることになるので、あまり気にしなくても良いでしょう。

回路図中の入力端子は、通常のオーディオ用のピンプラグであるRCAタイプを用いると便利です。可変抵抗器(ボリューム)は音量コントロールのためのものです。できればAタイプのものを使ってください。Bタイプのものを用いると、急激に音が大きくなる変化をするので、多少使いにくいことになると思います。回路図中では $10 \text{K} \Omega$ (キロオーム)と指定していますが、実際には最大値が $10\sim50 \text{K} \Omega$ の範囲のものならば問題なく使用できます。

電解コンデンサーには極性があるので注意してください。新品の場合、リード線(足)が長い方がプラス側です。入力側の47μF(マイクロファラッド)は、入力信号から

の直流カットのためのものです。この値をあまり小さくすると、低音がカットされすぎまてしまうことになります。スピーカーに接続には、小型スピーカーを駆動するのであれば、小型スピーカーでは十分な低音が再生できないので、いな低音が再生できないので、いまで、出り $\mu$ Fぐらいまで、いり間は $10\mu$ Fぐらいまで、いり間は $10\mu$ Fぐらいまで、いり間は $10\mu$ Fぐらいまで、いり間は $10\mu$ Fぐらいまで、いり間は $10\mu$ Fぐらいまで、いり間は $10\mu$ Fぐらいまで、いり間に

まで容量を落としても、聴感上で はほとんど違いはわからないはず です。

7番ピンに接続されている $47\mu$  Fの電解コンデンサーは電源電圧のノイズによる影響を減らすためのものです。電池駆動だけならば、無くても差し支えないはずです。外部にACアダプターなどを用意して使用する場合は、なるべく大きめの値  $(100\mu$  F 程度で十分)にしないと、とくに低音部分でノイズが目立つことになると思います。

出力側の10Ωの抵抗器と0.047 μFのコンデンサーは発振防止用です。この値はメーカーの推奨値です。抵抗器とコンデンサーの位置は逆に入れ代わっても構いません。また抵抗器は普通の4分の1~8分の1W(ワット)程度のカーボン抵抗器で、コンデンサーはセ

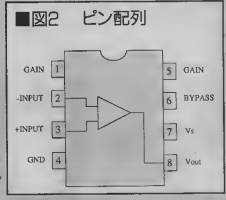
ラミックコンデンサー で十分役割を果たして くれます。

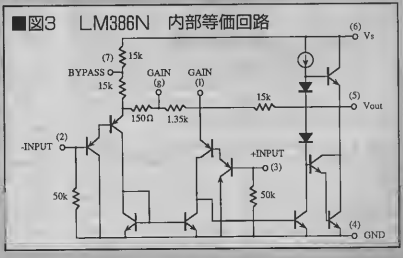
スピーカーのプラスマイナスの極性がわからないときは、電池1本で簡単に判断できます。電池のプラス側、マイナス側をそれぞれ適当にスピーカーの端子に接続してください。接続時間はなるべく短

かめにしましょう。あまり連続して接続していると、スピーカーに 内蔵されているボイスコイルを焼き切ってしまうことがあるからです。このとき、もしスピーカーの中心の部分が前に出っ張ったら、極性は電池のプラス側を接続したほうがスピーカーのプラス側です。引っ込んだら、電池の電池のマイナス側を接続したほうがスピーカーのプラス側です。

スピーカーを裸のままで使うの は決してお勧めできません。小さ な紙のダンボール箱でも良いので ぜひ箱に入れて使用してください。 音量も、音の締まり方もまったく 違って聞こえるはずです。

回路全体を小型化したいときや、 実装部品を変えていろいろと試し てみる場合は、これらのことを知っていると役に立つことでしょう。





# PROGRAM HOUSE





プログラム組んでる? 最近C言語を覚え始めたんだけど、なかなかラクでいいぞー。C言語はマシン語との相性がいいので、必要なところだけマシン語で組んで、あとはCで組む、っていうのができるのだ。

## これじゃコンテストにならんぞー

前回の出題は、ファイルの読み 込みルーチンだったんだけど、な ぜかほとんど応募がなかったのだ。 難しい? まあ、DOS上で動作する もの、と限定したのがいけなかっ たのかもしれない。あまりDOSで はプログラムを作らないだろうし。 そういうわけで、今回は一般的 なファイル読み込みルーチンを掲 載するだけにしておこう。131ページの最初のリストなので参考にし てくれ。 プログラムの解説もやっておこう。まず、1AHのファンクションを使って、DEレジスターの値をDMAにセットする。つまり、DMA領域=ファイルを読み込むアドレス、というわけだ。そのあとFCB領域(37バイト)を0で埋めて、HLレジスターに設定されているファイルネームをFCBの先頭に転送する。

そしてOFHのファンクションでファイルをオープンするんだけど、該当するファイルが無かった場合などのなんらかのエラーが発生すると、AレジスターにFFHが設定されるようになっている。サンプルでは、"でコメントにしてあるけど、実際に使う時はここにちゃんとしたエラー処理ルーチンを書いておくといいだろう。

ファイルをオープンできたら、 次はデータの読み込みだ。まず、 FCBの33バイトからのランダムレコ ード(ファイルのどこからデータ を読み出すかを設定するもの)を 0にし、レコードのサイズを1に する。ファイルをオープンしたと きに、FCBの16パイト目にファイ ルのサイズが設定されているので、 その値を1回で読み出すレコード 数としてHLレジスターに入れる。 これでファイルを1回で読み込む ことができるわけだ。

もちろん、読み込みに失敗した ときはAレジスターにFFHが設定 されるのでチェックしておこう。

簡単でしょ? ほんとになぜ集まらなかったんだろ? ひょっとしてあまりスピードが上がらなかったからなのかな? たしかに今回のは無理っぽい。だから"基本的なところで"と断わっておいたんだけどなあ。理由になってないか。でも、アルゴリズムコンテストはいちおうマシン語初心者のためのページなので、スピードはあまり気にせずにプログラムを送ってね。

#### リスト1:ファイル読み込みルーチン EQU ØØØ5H BDOS DISK LOAD :E: HL=data top address DE=load address DISKLD: PUSH HL ;set DMA LD C, 1AH CALL BDOS LD HL, FCB+Ø clear FCB; LD DE, FCB+1 LD BC, 37-1 LD (HL),Ø LDIR POP HL :file name ליניל LD DE, FCB+Ø LD BC, 12 LDIR :file open LD DE, FCB LD C. ØFH CALL BDOS ; OR A ; JR NZ, ERROR ;random record = Ø LD HL. Ø LD (FCB+33), HL LD (FCB+35), HL :record size = 1 INC L LD (FCB+14), HL :HL=file size LD HL, (FCB+16) LD DE, FCB LD C, 27H CALL BDOS OR A ; JR NZ, ERROR RET DEFS 37 FCB:

# 出題 読み込みの次は書き込みだ

ファイルの読み込みの次はどう 考えても書き込みだろう。今回は DISK BASIC上で動作するものを作ってくれ。例によってHLレジスターで示されるアドレスにファイルネームなどを設定しておくんだけど、そのあとにディスクに書き込むデータの先頭アドレスと終了アドレスもあわせて設定されていることにするぞ。正確に言うと、まず1バイト目にドライブ番号、2バイト目から12バイト目までにファイルネーム、そして13、14バイ ト目にデータの先頭アドレス、15、 16パイト目にデータの終了アド レス、と設定されている。

そのほかの条件も前回と同じ。 スタックはページ3にあり、レジスターを保存する必要はないけど、 HLレジスターで示されるファイルネームなどの情報は破壊しては いけない。

上にサンプルプログラムを掲載 しておいたので、これを参考にす るといいだろう。でも、今回の出 題もスピードを上げるという点か リスト2:サンプルプログラム(DISK BASIC) DISK SAVE ROUTINE :Entry HL=data top address :DATA: DB drive, 'file name libyte' DW start address DW end address EQU ØF37DH RDOS DISKSV: PUSH HL :FCB 797-LD HL, FCB+Ø LD DE, FCB+1 LD BC, 37-1 LD (HL), B LDIR POP HL ;FCB = 1' 947' N' 72' 9. 77484-A 9 twf4 XA LD DE, FCB+Ø LD BC, 12 LDIR LD DE, STTADR ;スタート、エント\*アト\*レス ヲ ホリ"ン LD BC. 4 LDIR :DMA カキコミカイシ アト レス ラ セッティ LD DE, (STTADR) LD C, IAH CALL BDOS LD DE, FCB よファイル ノ サクセイ LD C, 16H CALL BDOS ;カキコミカイシレコート' = Ø LD (FCB+33), HL LD (FCB+35), HL : # 34747 - 1, 44% = 1 INC LD (FCB+14). HL :カキコムレコート\*スウ ヲ HL ニ モトメル LD HL. (ENDADR) LD DE, (STTADR) OR A SBC HL, DE · HI =カキコムシコート スウ INC HL LD DE, FCB LD C, 26H : 579" 4 7 8435 CALL BDOS :7718 / 20-X\* LD DE, FCB LD C, 1ØH CALL BDOS RET ;x9-171\*6x \*5\*2 / 3\* ;xy1\*71\*6x \*5\*2 / 3\* STTADR: DS 2 ENDADR: DS 2 : 7' 43777EX / 34 / FCB D\$ 37 FCB: END

ら考えるとあまりいい出題じゃないかもしれないなあ。もちろん計測は同じディスクドライブで、同じ大きさのファイルをセーブする、というふうに、厳密にやるつもりなので少しぐらいは差が出ると思うけどね。

とにかく、プログラムができた ら以下のあて先までプログラムの ソースが記録されているディスク を送ってください。コンテスト優勝者には豪華な商品(ディスク20枚だけど)を差し上げますのでふるってご応募ください。

あ 〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 て スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部 先 アルゴリズムコンテスト係

# アセンブラの神様

BASICの神様に続く神様シリーズ(そんなのあるのか?)第2弾だ。MSXでBASICができる、っていってもあたりまえな感じだよな。やっぱりこれからはアセンブラだよ。アセンブラ。男なら硬派でいこう |

# ついに実現!!マシン語入門講座だ!

新連載アセンブラの神様の第1 回目はDOS上で使うアセンプルプログラム \*M80″の話だ。マシン語を使ったブログラムを作る場合、どうしても必要になるのがプログラム開発ツール。M80はそのひと つで、マシン語のニーモニックを アセンブルするためのもの。今回 はそのM80のマクロ機能の話だ。

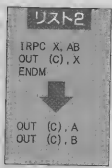
ちなみにこのページは吉田哲馬の協力で構成されている。今後と もよろしくお願いするぞ。

# MSX-M80のマクロ機能を使え

マシン語でプログラムを組んだことのある人はわかると思うけど、とにかくマシン語のリストは長い。なんせ1行に1命令しか書けないんだから、見通しが悪くてしょーがないのだ。そうかといってC言語やBASICなどの高級言語を使うのはうっとおしい。そんなこと感じたことはないかな?

今回紹介するマクロ機能は、冗長でわかりにくいマシン語を少しでもわかりやすく、かつ簡潔に記述できるように配慮されたもの。よく使う命令群をマクロとして定義しておけば、プログラムの見通しがよくなるので、デバッグなどに効力を発揮するはずだ。





このマクロ機能をサポートしているM80は、アスキーから発売されている「MSX-DOS TOOLS」を買わないと手に入れることができないが、これはマシン語でプログラムを組む場合絶対持っていたほうがいい。持ってない人はお金を貯めて買う計画を立てておこう。

それでは、それぞれの機能について説明していこう。133ページにスプライトを表示するプログラム2本を掲載しているが、前者はマクロを使用していないモノ、後者はマクロを使用しているモノ、となっている。それを参考にしながら説明を読んでいってくれ。

"MACRO~ENDM"は133ページ

のマクロを使用しているほうのリストで \*VRAMWRT\*として定 養されている。マクロの中身はVRAMに複数 のデータを転送するものだ。まずプログラム の頭でマクロ名を書き、 スペースを空けて\*MA CRO\*、そしてパラメー

#### M80の疑似命令一覧

■〈マクロ名〉MACRO〈パラメーター〉~ENDM

何回も繰り返して使用される命令をこのマクロとして定義しておくと、マクロ名を記述するだけでその定義どおりに命令を展開し、アセンブルする機能だ。パラメーターを渡したり、マクロからマクロを呼び出したりすることもできる。"MACRD"と"ENDM"の間に設定されている命令が実際に展開される命令となる。

#### ■REPT<数>~ENDM

"PEPT"と"ENDM"の間に設定されている命令が"PEPT"のあとに記述される数だけ展開し、アセンブルする機能。

■IRP〈ダミー〉、〈パラメーター〉~ENDM

"IRP"のあとに設定されているパラメーターの数だけ展開するが、 その際ダミーをパラメーターに順次置き換えていく。

■IRPC〈ダミー〉、〈文字列〉~ENDM

"IRPC"のあとに設定されている文字列の文字数だけ展開するが、 その際ダミーを文字に順次置き換えていく。

#### **■LOCAL**〈ラベル〉

"MACRD"~"ENDM"内でラベルを使用する場合、最初にこの命令を使って使用するラベルを宣言しておく必要がある。アセンブルするとこのラベルが"、0000"から"... FFFF"までの文字に置き換わるのでプログラムではこのラベルを使用できない。

ターを、"で区切って並べていく。 次の行から、ENDM"までがマクロの中身になる。プログラム中にマクロ名が記述されていると、アセンブルしたときに、ENDM"までの内容に置き換わる、というわけ。しかもパラメーターに値を指定している場合は、そのパラメーターの部分も置き換えてくれる。

そういうことはサブルーチンでやればいいじゃん、と思うかもしれないけど、バラメーターを渡したりするときにサブルーチンは不便だし、\*CALL\*、\*RET\*の部分だけスピードも遅くなる。その意味でマクロは便利なのだ。

このほかに、正確にはマクロと 呼ばないけれど、便利なM80の疑 似命令が用意されている。

"REPT"~"ENDM"は、設定されている命令を繰り返し展開してアセンブルするもの。133ページのリストの"PATTERN:"の部分などで使用しているのがわかるかな?まず"REPT"のあとに繰り返す回数を設定し、その次の行に実際の命令を記述する。そして最後に"ENDM"を書く。これで終わりた。このほか"IRP"と"IRPC"という、

同じように繰り返し展開してアセンブルする機能がある。"REPT"との違いはパラメーターを指定できるところ。"IRP"ではパラメーターを","で区切って並べていくがもうひとつの"IRPC"ではパラメーターを文字列で指定していく。でも、正直いってあまり使わないな。というか使ったことがない。えらそうにはいえないけど事実だ。

最後の"LOCAL"命令はマクロ 内でラベルを使用するためのもの だ。たとえば、マクロ記述の中で "LABEL1:"と"LABEL2:"という ラベルを使用したい場合は、マクロの先頭で

LOCAL LABEL1, LABEL2

と宣言しておく必要がある。ジャンプ命令で分岐する場合などに必要になってくるだろう。注意しなければいけないのが、アセンブルするとこのラベルが\*\*. 0000°から\*\*. FFFF'までの文字に置き換わること。つまり、プログラム中ではこのラベルを使用できない。

今回はここまで。来月からは、 よく使うサブルーチンをいくつか 紹介しながら、マシン語のノウハ ウを紹介していくことにしよう。

#### サンプルプログラム 1 (マクロ未使用)

LDIRVM CHGMOD RGISAV EQU ØØ5CH EQU ØØ5FH EQU ØF3EØH

LD A, (RGISAV) OR ØØØØØØIØB LD (RGISAV), A LD A, 5 CALL CHGMOD

LD HL, PATTERN LD DE, 78ØØH LD BC, 32 CALL LDIRVM

LD HL, COLOR LD DE, 72ØØH LD BC, 16 CALL LDIRVM

LD HL, ATTRI LD DE, 76ØØH LD BC, 4 CALL LDIRVM

LOOP: JP LOOP

PATTERN: DB ØFFH, ØFFH, ØFFH, ØFFH

DB ØFFH, ØFFH, ØFFH, ØFFH DB ØFFH, ØFFH, ØFFH, ØFFH DB ØFFH, ØFFH, ØFFH, ØFFH

DB ØFFH, ØFFH, ØFFH, ØFFH DB ØFFH, ØFFH, ØFFH, ØFFH DB ØFFH, ØFFH, ØFFH, ØFFH

DB ØFFH, ØFFH, ØFFH, ØFFH DB ØFFH, ØFFH, ØFFH

COLOR: DB ØFH, ØFH, ØFH, ØFH

DB ØFH, ØFH, ØFH, ØFH DB ØFH, ØFH, ØFH, ØFH DB ØFH, ØFH, ØFH, ØFH

ATTRI: DB 100, 100, 0, 0

END

#### サンプルプログラム2(マクロ使用)

LDIRVM EQU ØØ5CH CHGMOD EQU ØØ5FH RG1SAV EQU ØF3FØH

VRAMWRT MACRO STTADR, ENDADR, BYTE

LD HL, STTADR

LD BC, BYTE CALL LDIRVM

ENDM

LD A, (RGISAV)
OR ØØØØØØØØB
LD (RGISAV), A
LD A, 5
CALL CHGMOD

VRAMWRT PATTERN, 78ØØH, 32

VRAMWRT COLOR, 7200H, 16

VRAMWRT ATTRI, 76ØØH, 4

LOOP: JP LOOP

PATTERN; REPT 32

T 32 ; pattern data

DB ØFFH ENDM

ENDM

COLOR: REPT 16 :color data

DB ØFH ENDM

ATTRI: DB 100, 100, 0.0 ;attribute data

END

# Software Contest

今月の入選作品は残念だけどナシ。もちろん 作品の募集はやっているので、どんどん作品 を送ってくれ。そろそろ受験も一段落つくだ ろうから、春休みはプログラムに集中して作 品を仕上げてみよう。

# 賞金をガッポリ獲得して金持ちになろう!

"MSXマガジン・ソフトウェアコンテスト"では、みなさんからのオリジナルプログラムを募集しています。優秀な作品にはグランプリ50万円。そして第2席、第3席に入賞した作品には、それぞれ30万円と10万円か贈られることになっています。

また、これらの入賞した作品を 集めて、半期に一度選考委員会を 開き、その内容を審査します。そ して優秀であると認められた作品 に対して、栄誉ある堀井賞、木屋 賞(100万円)を贈り、表彰いたし ます(該当作なしもあります)。

●募集部門

①ゲームシナリオ部門 ②ゲームプログラム部門

# グランプリ 5 万円 賞金 5 円 ヴェアコンテスト ぶん 募 要 項 デ

#### ●応募条件

雑誌などに未発表のオリンナル作品で、(株)アスキーの要請によりMSXマガジン誌上で掲載できるもの、およびパッケージ販売、またはTAKERUで販売できるものに限ります。また、入選作の著作権は、(株)アスキーに帰属します。当然のことながら、他人のプログラム

の全部、または一部をコピーした ものや、二重投稿は固くお断りい たします。

●応募方法……応募作品には、以下の書類を必ず同封してください。 ①プログラムを記録したメディア (フロッピーディスク、カセットテープなど)を記したもの。

2)MSX, MSX2, MSX2+, turbo R

の別。必要RAM、VRAMの表示。実 行方法、遊び方を記載したもの。 ③あなたの住所、氏名、年齢、電 話番号(連絡先)、賞金の振り込み 口座(銀行名、支店名、口座番号、 名義人の住所、氏名)を明記したも の(住所、氏名には必ずフリガナを つけてください)。なお、20歳未満 の方は、保護者の方の承諾を受け、 保護者の方の住所、氏名、電話番 号も明記してください。

あ 〒107-24

先

東京都港区南青山6-11-1

(株)アスキー

MSXマガジン編集部 ソフトウェアコンテスト係

# BRSICo神様

ディスクアクセス関係の命令といえば、即座に思いつくのが"LOAD"と"SAVE"。でも、これだけではディスクの機能の1割も活かしていないのと同然だ。今回も前回に引き続きファイル管理のテクニックを解説しよう。

# 3 ファイルの管理2

今回はディスクアクセスの第2 弾。ゲームを作るときなどに便利 なランダムアクセス方式の説明だ。 これを応用すればロールプレイ ングゲームのマップデータなど、 大きなデータをディスクに保存し

効率よくプログラムから取り出すことができるようになる。また、 データベースプログラムなども作れるようになるぞ。覚えておけば 得すること間違いなしだ。それではさっそくはじめるぞ。

#### ランダムアクセスと シーケンシャルアクセス

MSX-BASICにはファイルの扱い方に、シーケンシャルアクセス方式(以下シーケンシャル)とランダムアクセス方式(以下ランダム)のふたつの方法がある。まずはその違いについて説明しよう。

シーケンシャルの場合はファイルを頭から順番に読み書きするときに使われる。ワープロの文書ファイルなどを扱うときに便利だ。

またPRINT#命令やiNPUT#命令を使って数値と文字列をそのまま同等に扱うことができるのも、シーケンシャルの特徴だ。ただしシーケンシャルでは、ファイルを途中から読みだしたり、一部分だけを修正するといったことは基本的にできない。詳しい使い方については、先月号を参照してほしい。

これに対しランダムの場合は、ファイルを一定の長さに区切って(これをレコードという)配列のように番号をつけて扱う。よってレコードナンバーを指定することでどこからでも読み書きできるし、一部分だけを修正することも可能だ。ただし、基本的には文字列変数しか扱うことができないという制約もある。またシーケンシャルより若干、扱いが難しい。

#### ランダムアクセスの コマンドの説明だ

ファイルのランダムアクセスに 必要な命令を説明しよう。

#### OPEN

ファイルアクセスの最初に必ず 行なう命令だ。先月説明したシー ケンシャル用のものとは違うので 注意してほしい。MSXはこの書式の 違いでアクセス方法の違いを見分

#### リスト① 書き込みプログラム

100 \* ランダ ム アクセス カキコミ

11Ø OPEN "T1. DAT" AS#1 LEN=12

12Ø FIELD #1.8 AS N\$, 2 AS H\$, 2 AS M\$

13Ø FOR I=1 TO 3

14Ø READ NM\$, HP, MP

15Ø LSET N\$=NM\$

16Ø LSET H\$=MKI\$ (HP)

17Ø LSET M\$=MKI\$ (MP)

18Ø PUT #1. I

19Ø NEXT

2ØØ CLOSE #1

21Ø END

22Ø DATA "t>>", 3ØØ, 1Ø

23Ø DATA "マホウッカイ1", 6Ø, 4Ø

24Ø DATA "マホウッカイ2", 3Ø, 28Ø

けるのだ。詳しくは囲みを見てほしい。ここで注意してほしいのが、 LENの指定。これはレコードの大きさを指定している。またファイル 番号はファイルにつける通し番号だ。ひとつしかファイルを扱わない場合は1を指定する。

#### FIELD

この命令もファイルの扱い方を 定義する命令で、OPEN命令の次に 必ず実行しなくてはならない。こ こではレコードをどのように扱う かを指定する。この命令で指定し た文字列変数をとおして、これか ら説明する命令を使い、データを 読み書きすることになる。

また指定する文字列変数の長さの合計は、レコードの大きさと同じでなくてはならない。詳しくは下の囲みを見てほしい。

## GET#(ファイル番号), (レコード番号)

レコードからデータを取り出す 命令だ。ファイル番号はOPEN命令 で指定したものを使う。 レコード 番号はデータを取り出したいレコードの番号の指定だ。実行すると、 FIELD命令で指定した文字列変数 にレコードの内容がはいる。

#### PUT#(ファイル番号), (レコー ド番号)

レコードにデータを書き込む命令だ。ファイル番号はOPEN命令で指定したものを、レコード番号は、書き込みたいレコードの番号を指定する。また書き込む内容は、あらかじめFIELD命令で指定した文字列変数に、LSET命令で代入しておかなければならない。

#### LSET

FIELD命令で指定した文字列変数にデータを代入するときに使う。 普通の方法では代入できないので必ずLSETを使うこと。

#### LOF(ファイル番号)

ファイルの大きさがわかる。

#### LOC(ファイル番号)

最後に使用したレコードの番号 がわかる。

MKI\$(整数值)

#### OPEN "T1.DAT"

ファイルネーム

AS#1 LEN=1 ファイル番号・フィールド長

ファイルネーム 扱うファイルの 名前を指定する。

ファイル番号 1から順番につけるファイルの通し番号。ひとつしかファイルを扱わないなら、1を

指定しておけばよい。この番号は、 他の命令でファイルを指定するの に使う。

**レコード長** レコードの大きさを バイト単位で指定する。

# FIELD #1, 8 AS N\$, ...... 変数名

ファイル番号 OPEN命令で指定したファイル番号を指定する。 データ長 変数名で指定する文字 列変数の長さを指定する。CVI関数やMKIS関数を使って整数値を扱うときは2を指定する。また

データ長の合計はレコードの大きざと同じにすること。

変数名 レコードの内容を代入したり、逆にレコードに値を書きこんだりするのに使う文字列変数の 変数名を指定する。

#### リスト@ 読み込みプログラム

```
100 ' 7)5' 4 75tx 3333

110 OPEN "T1.DAT" AS#1 LEN=12

120 FIELD #1.8 AS N$.2 AS H$.2 AS M$

130 I=1

140 IF LOC(1)*12=LOF(1) THEN 210

150 GET #1, I

160 NM$=N$

170 HP=CVI(H$)

180 MP=CVI(M$)

190 PRINT NM$:" HP";HP:" MP";MP

200 I=I+1:GOTO 140

210 CLOSE #1
```

ランダムでのファイルアクセス では、文字列変数以外扱うことが できない。よって数値を読み書き したいときは、この関数を使って 数値を文字列に変換してから使う。

220 END

またMKI\$を使って得られる文字 列の長さは2になるので、それに 合わせてFIELD命令を実行してお く必要がある。

#### CVI(長さ2の文字列)

MKI\$を使って変換された文字 列を、整数に戻す。

#### リスト①、②を 解説するぞ

リスト①は、\*T1.DAT″というファイルを作って、DATA文の内容を保存するプログラムだ。そのさい数値の代入にはMKI\$を使って長さ2の文字列に変換している。

またすべてのデータを書き込ん だら、CLOSE命令を使いファイル をクローズしている。このへんは シーケンシャルの場合と同じだ。

リスト②は、\*T1.DAT"の内容を表示するプログラム。数値についてはCVI関数で文字列表現されているものを変換して使用する。

またファイルの終了判定には、 LOC関数とLOF関数を利用する。シーケンシャル方式のようにEOF関数 は使えないので注意してほしい。

LOC()\* (レコードサイズ)=LOF() のとき、ファイルが終わりに達し ていると考えられる。

#### ちょっと役立つ プログラム

最後に応用として、ファイルの 内容を表示するプログラムを紹介 しよう。リスト③がそれだ。ここ でもランダムでファイルを扱うと きに、欠かせないテクニックがい くつか使われている。

まずは140行を見てほしい。シーケンシャル読みだしモードでファイルを一度オープンして、すぐクローズしている。これは始めからランダム方式でファイルをオープンしてしまうと、もしそのファイルが存在していなかった場合、ディスクに新しくファイルを作ってしまうからだ。ランダム方式でファイルを読みだすときは、こうしておくと安全だ。

またレコードの長さを1にして、 文字を数値に変換するのにASC関数を利用している。ASC関数は長さ1の文字列をアスキーコードに変換する関数だ。ASC関数はとくにランダムでファイルをアクセスするために用意されている関数ではないが、こっちのほうがCVI関数より便利なときもある。

またアスキーコードとは、文字 ひとつひとつについている番号の ことで、ASC関数を使うことにより その番号を知ることができる。

さらに、120行で定義したエラー 処理を使って、ファイルが存在し

#### リスト® **ファイルダンププログラム**

```
100 ' ファイルタ"ンフ" フ"ロケ"ラム
11Ø DEFINT A-Z
12Ø ON ERROR GOTO 34Ø
13Ø INPUT "file name=";FF$
14Ø OPEN FF$ FOR INPUT AS#1
15Ø CLOSE #1
16Ø OPEN FF$ AS #1 LEN=1
17Ø FIELD #1, 1 AS D$
18Ø FS=LOF(1)
19Ø PRINT
2ØØ PRINT "[":FF$;"]"
210 PRINT "file size=":FS
22Ø PRINT
23Ø I=Ø
24Ø PRINT RIGHT$ ("ØØØ"+HEX$ (I*8), 4);
25Ø C$=" ":FOR J=1 TO 8
26Ø IF LOC (1) =FS THEN 32Ø
27Ø GET #1, I*8+J
28Ø IF D$ < " " THEN C$=C$+". " ELSE C$=C
$+D$
29Ø PRINT " "; RIGHT$ ("Ø"+HEX$ (ASC (D$)), 2
3ØØ NEXT J:PRINT C$
31Ø I=I+1:GOTO 24Ø
32Ø PRINT STRING$ (2, 9):C$
33Ø CLOSE #1:END
34Ø 8EEP
35Ø PRINT "file h' ミッカリマセン !"
36Ø RESUME 13Ø
```

ない場合メッセージを表示している。実際のエラー処理ルーチンは、350行からた。最後にはRESUME命令を使い、戻り先の行番号を指定している。

また自分のプログラムでエラー 処理ルーチンを作るときは、一番 最後に作るようにしよう。そうし ないと、つまらないタイプミスな どがあった場合でもエラー処理ル ーチンへ制御が渡ってしまい、と まどうことになるぞ。

ちなみにエラー処理ルーチンの ことをエラートラップルーチンと いうことが多いので、覚えておくといいだろう。またエラートラップの使用は、ディスク関係など、どうしても普通の方法ではプログラムで対処できない場合だけ使用するようにしよう。数値のオーパーフローなどメインルーチンで処理できることは、エラートラップを使わないほうが間違いが少なく、読みやすいプログラムが書けるぞ。さて前回、今回の2回で、ひととおりMSXでできるファイルアクセスを説明した。次回はサンプルプログラムを中心に説明しよう。

#### 質問や意見を募集中!

そろそろ寄せられた質問はがきも たまってきたので、次号あたりか ら大々的に取り上げようと思う。 サンブルブログラムなどもまじえ て詳しく解説する予定なので、質 問や意見がある人は右記の住所ま でどんどん送ってくれ。

あ 〒107-24

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー

た MSXマガシン編集部 BASICの神様係

# ショートプログラムハウス



年末年始の間に驚くほどの量の投稿が寄せられ、ただい ま対応に追われているところ。おかげで作品到着時から 採用通知までに1、2ヵ月ほど間隔があいてしまう状況 が続いている。応募した人はしばらく待っていてほしい。





#### 第1席入選作品

埼玉県/ゲンゾ・

MSX2 VRAM64K ※要MSXベーしっ君 リストは138ページに掲載

F1グランプリのスピード感覚 や競り合いの緊迫感を鮮やかに再 現した傑作。地味な画面からは想 像できないかもしれないが、カー レースが好きな人にはこたえられ ない仕上がりだ。ただし、このプ ログラムを実行するためにはMSX

ベーしっ君が必要。持っていない 人は残念ながら遊ぶことができな いので気をつけてほしい。

操作にはジョイスティックを用 いる。まずジョイスティックの上 下左右でクルマのボディーカラー、 トリガーBで難易度を選び、トリ

> ガー A でゲームスタ ート。ジョイスティ ックの左右がハンド ル、トリガーA、B がそれぞれアクセル、 ブレーキで、実在の コースを模した3つ のコースを7台の敵 車と競うのだ。4位 以内に入賞したら次



★予選でスターティンググリッドを決定。



●敵車の動きが秀逸。実戦に近い感覚だ。

#### 行番号表・変数表

ŧ	No. of Concession, Name of Street, or other Persons, Name of Street, or ot	AVIII A D. T. C. C.
ŧ	100~130	初期設定
ı	140~160	コースデータの鋏み出し
ı	170~310	レース前の設定
ı	320~460	プレーヤーの操作処理
ĺ	470~570	コースの表示
	580~720	敵の移動
	730~770	サウンド
	780~900	ゴール後の処理
į	910~950	ゲームオーバーの処理
I	960~1030	エンディングの処理
I	1040~1080	初期設定サブルーチン
l	1870~1180	文字を太くする処理
l	1200~1710	コースやスプライトのデータ
Ì		
ı	X, X(n)	自車及び敵車の座様
ı	Y, Y(n)	自享及び敵軍の進んだ距離
I	S, S(n)	自車及び敵車のスピード
	L, L(n)	自車及び敵車の周回数

離男度のレベル A C (n) 加速度 **ドライバーズポイント** 

編集部からの アドバイス ていねいに作られてる

テストブレーをしていて、けっ こうはまってしまった。見た目の 派手さはないけれど、ていねいに 作られているところに好感が特て るんだよね。なんといっても、実 在のコースを忠実に再現していて、 実戦さながらのテクニックを使え るのがいい。車を固定して、コー スを回転させるアイデアがよかっ たのかな。

(評/吉田哲馬)

## ★カーレースの醍醐味を存分に堪能することができる作品だ。のコースに進めるぞ。 第2席入選

賞金5万円

#### 東京都/中原暢文

ふたり対戦型で、大きな岩を相 手にぶつけ合うアクションゲーム。 これまた実行するためにはMSX べーしっ君が必要だ。

操作系統はタイトル画面で決定 する。ここでスペースキーを押す とプレーヤー1にはキーボード、 プレーヤー2にはポート1に差し

MSX2 VRAM64K※要MSXベーしっ君 リストは139ページに掲載

たジョイスティックが割り当てら れ、ボート2に差したジョイステ イックのトリガーAを押すと、プ レーヤー1、2にそれぞれポート 1、2に差したジョイスティック が割り当てられる。

プレーヤー1は緑、プレーヤー 2は赤い③印のキャラクターを操



●相手の動きをうまく封じるのがコツだ。

作する。カーソルキーまたはジョ イスティックの左右で左右移動、 上でジャンプし、スペースキーま たはトリガーAを押すと画面上に ある岩を自分のそばに引き寄せる ことができる。岩を誘導して相手 にぶつけることが目的だ。

#### 編集部からの アドバイス

#### ツボを押さえた作りだ

対戦型アクションゲームは操作 性が命。キャラクターを自在に操 れればいろんな戦略を編み出せる し、ゲーム性も高まるわけだ。こ の作品はその見本のような例。単 純な内容ながら使える技が豊富に ある。ペーしっ君の特性を活かし たプログラミングも評価できる。

(評/林ロロオ)

#### 賞金5万円

#### 岩手県/田鎖充

チェスや将棋ふうのテーブルゲ ームにRPGの要素を組み込んだ対 戦型の作品。各コマにヒットポイ ントやマジックポイント、腕力な どのパラメーターがあるのと、ナ イトやウィザードなどの職業が用 意されているのが特徴だ。

自分が操る軍隊の構成は、タイ トル画面で"edit"の項目を選ぶこ とによって変更することができ、 ここで各コマの職業や名前を決定 することになる。職業によって攻 撃力や使える魔法の種類、一度に 進めるマスの数などに違いがある

MSX2 VRAM64K リストは139ページに掲載

> ので、組み合わせによっていろん な戦略を立てられるのだ。

さて、タイトル画面で"start"を 選ぶとゲームが始まる。プレーヤ - 1はキーボード、プレーヤー2 はジョイスティックで操作する。 まずカーソルキーまたはジョイス ティックで動かしたいコマを選び、 スペースキーまたはトリガーAで 決定。続いて移動、戦闘、魔法の 3つのコマンドの中からひとつを 選択し、敵のコマを倒していく。 敵の王様を倒すか、王様以外の全 部のコマを倒したほうが勝ちた。



◆ウィザードは魔法で攻撃ができる。

★王様を倒したほうが勝利を収める。

#### 編集部からの アドバイス

#### 手軽に友達と遊べそう

パッと見はキャラクターに凝っ ただけの将棋ゲームのようだが、 各コマの種類や数を決められたり、 コマにヒットポイントがある点が 新しい。操作性にやや難があるけ ど、じっくり遊べそうなゲームだ。

(評/ざーち)

#### 行番号表・変数表

10~210 初期設定 キャラクターのエディット 220~500

初期投定 510~600 610~700 キャラクターの選択

コマンドの表示と選択  $718 \sim 950$ 各種コマンドの処理 960~1370

1380~1570 サブルーチン 1580~1770 各種データ

A \$ (n) 名前

B \$ (n) 職業 ヒットポイント C (n) マジックポイント Dini

ストレングス E(n)

F(n) 移動可能距離

#### 賞全3万円

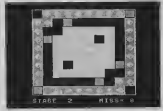
#### 神奈川県/青木豊

MSX2 VRAM64K リストは141ページに掲載

画面上にある宝石をすべて取る ことが目的、というオーソドック スなスタイルのアクションパズル ゲーム。派手さはないが、そつな くまとまっている作品だ。

プレーヤーは、カーソルキーま たはジョイスティックでスライム を動かし、画面上に点在している ひし形の宝石を取っていく。ただ

し、同じ色の床の上に長く居座っ ているとだんだん沈んでいき、し まいには穴があいてしまう。穴に 落ちないようにして、すべての宝 石を取ることができれば1面クリ アーだ。全10ステージで、失敗は 各面ごとに4回まで許される。ス ペースキーまたはトリガーAを押 すと面の初めからやり直せるぞ。



食足場がだんだん少なくなっていく。



★石を取る順番をよく考えて行動すべし。

### 編集部からのアドバイス

#### もっとにぎやかに

宝石をどんどん拾っていく、と いうアイデアは普通なんだけど、 パレットを使って時間制限のルー

ルを付け加えたところが新しい。 ただ、全体的におとなしい感じが することは確かだ。仕掛けを増や してもっとにぎやかにしたいな。

(評/そらまめ)

# 入選まであと一歩の作品

スペースが狭いので取り急ぎ紹 介しよう。まず新潟県の松平義弘 くんの『PLOT』と茨城県の瀧富雄 くんの「GRAV」。双方とも出来は 水準以上だが、前者はグラディウ ス、後者はロードランナーに酷似 しているのと、リストの長さのわ りに単調な内容が気になった。独 自のアイデアを加えてソフコンで 勝負してみてはどうだろうか。

兵庫県の井沢雅成くんの「S&C」 はコラムスに似すぎ。ゲームバラ ンスにもひと工夫ほしいところだ。

最後に積極的に投稿してくれる 青森県の五十嵐良雄くんの一連の 作品について。実力は十分にある が、設定に無理が目立つのだ。も う少しアイデアを練り込もう。

#### ショートプログラム募集中

さて、今月から応募要項を少し だけ変更させてもらう。応募作品 には必ず以下の書類をつけてくれ。 ①プログラムを記録したディスク もしくはデープ。

总実行方法、操作方法、行番号表、 変数表などを記載したもの。 ③あなたの住所、氏名、年齢、電 話番号(連絡先)、實金の振り込み 口座(銀行名、支店名、口座番号、

名義人の住所、氏名)を明記したも の。20歳未満の場合は保護者の住 所、氏名、連絡先も書いてくれ。

〒107-24

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー

MSXマガジン編集部 ショートプログラム係





' >>>>> Screen Turning System <<<<< ' = F-I ROUND&ROUND = '91 :Data'90 100 110 120 130 DEFINTA-Z: DEFSNGM, N, X, Y: DIMC(255).LC 6): GOSUBI050: RC=0 140 '\*\*\*\*\* スタートまえ セット \*\*\*\*\* 150 P=0:READC\$,BT,G(0),G(1) 160 FORI=0T09:B=RND(1)\*64:READA\$:FORJ=IT 025:C(I\*25+J)=(C(I\*25+J-I)+(VAL(MID\$(A\$. J. I)))-5+32)MOD32;PUTSPRITES+1,(96+B,212 -J\*I0),,0:NEXTJ,1:CLS

170 IBD FOR != 0TO16: PUTSPRITEI, (0, 220): NEXTI: T=0: R=RCMOD2

190 PSET(68, B0): PRINT#1, "%" 0"RC¥2+1" #L "CS:PSET(108,110):PRINT#1,MID\$(" 4th thou 45".R\*5+1,5):PSET(100,128):PRINT#1,R+1"L •3":GOSUBIIBO

200 SOUND7, IB4:PLAY"s0m30000t200o518cr64dr64cr64ag1","t200vI3o4IBcr64dr64cr64ag1

210 \*\*\*\*\* 9-\*\* オン: \*\*\*\*

220 \_TURBOON(C(),G(),L(),P,Q,R,T,RC) 230 DIMM(31),N(31),V(31),W(31),S(6),X(6) ,Y(6),AC(176) 240 '#N-

250 X=32:Y=16-(P¥2)\*1.5-(PMOD2)\*.25:ONR+ IGOT0270,260

250 X=44-(PMOD2)\*24:A=0:FORI=0T06:A=A-(P =I):X(I)=44-(AMOD2)\*24:Y(I)=I6-(A\*2)\*I.5 CAMOD2 >\* 25:L(I)=0:A=A+I:NEXTI

270 P=0:FORI=0T031:M(I)=SIN((ATN(I)/4)\*I >:N(I)=-COS((ATN(I)/4)\*1):NEXT1

280 COLOR=(14,2,2,4):GOSUB490:GOSUB740:L INE(96,32)-(112,64), 1, BF: CIRCLE(104,40), 4,6;CIRCLE(104,56),4,12 290 FOR1=0T0160;AC(1)=1NT(SQR(1,25\*-1\*2+

400)):PUTSPRITED, (120, I36),, (I¥26MOD2)\*I 1:NEXTI

300 FORI=0T0200:PAINT(104,40),8,6;NEXT1 310 GOSUB770: FORI = 0 TO 20: PAINT(104, 40), 1, 6:PAINT(104,56),2, 12:NEXT1:GOSUB740 320

Main 330 \*\*\*\*\* 37267 \*\*\*\*\*

340 ONSTICK(1)+1GOTO370,370,350,350,350,

370,360,360,360

350 H=(H+I)MOD32:GOT0370

380 H=(H+31)MOD32

370 IFSTRIG(I)THENS=S+AC(S¥2)ELSES=S+4\*(

3B0 F=0:1FSTRIG(3)THENS=S+30\*(S)30);F=1 390 X=X+M((H-C(Y)+32)MOD32)\*\$/10:Y=Y-N(( H-C(Y)+32)MOD32)\*S/320

400 IFX<4THENS=S\ABS(X-4):X=6ELSEIFX>60T HENS=S\(\)(X-60).X=5B

410 GOSUB490: IFY<237THEN440

420 A=256-Y:L1NE(V(A)+N(H)\*32,W(A)+M(H)\* 32)-(V(A)-N(H)\*32,W(A)-M(H)\*32), I5+(L=R-1)\*7

430 IFY>240THENY=13; L=L+1: IFL=R+1THEN7B0

440 IFY<I0THENY=235:L=L-I 450 IFSTRIG<0>THENT=999:R=-1:GOTO780 460 GOSUB750: PUTSPRITEB, (16,224-Y),,0:GO 470 ' Sub -

480 '\*\*\*\*\* 1-7 5< \*\*\*\*

490 CLS:G=YMOD2:C=(H-C(Y)+32)MOD32:V(15) =12B+M(C)\*(Y-INT(Y))\*32+N(C)\*(X-32):W(15 >=144-N(C)\*(Y-1NT(Y))\*32\*M(C)\*(X-32)

500 V=V(I5):W=W(I5):A=I;B=0:GOSUB540 510 G=(Y+I)MOD2:A0=B-I:V=V(I5):W=W(15):A

== I:B=0:GOSUB540:A1=B 520 IFR=ITHEN590ELSET=T+1:FORI=0T0999:NE

XTI: RETURN 530 540 C=-M((H-C(Y+B+(A(0))+32)MOD32)\*32\*A:

V=V+C: D=N((H-C(Y+B+(A(0))+32)MOD32)\*32\*A : W=W+D 550 IFW(160RW)2040RV(640RV)192THENRETURN

560 LINE(V(15+B)+D, W(15+B)-C)-(V+D, W-C) G(G):LINE(V(15+B)-D, W(15+B)+C)-(V-D, W+C) G(G)

570 G=(G+I)MOD2:B=8+A:V(I5+B)=V:W(I5+B)= W: GOTO540

**\*\*\*\*\*\* ライバールス\*\* \*\*\*\*\*** 

590 FORI=0TO6:S(I)=S(I)+AC(S(I)\*2)-RND(1 )\*(1¥2+I)\*S(I)¥(120-Q\*30)

600 B=C(Y(I)+2)-C(Y(I)+1): 1FB=0THEN620EL SEIFABS(B)>4THENB=SGN(B)\*4

610 A=320-RND(1)\*(I\*3+1)\*12-AB\$(B)\*40-Q\* 30+RND(I)\*(Y(Y(I))\*50:IFA(S(I)THENS(I)=A X(1)=X(1)+SGN(SGN(B)\*16+24-X(1))\*3 620 Y(1)=Y(1)+S(1)/320:1FY(1))240THENY(1

>= I3: L(I)=L(I)+I 630 A=INT(Y(1))-INT(Y): IFA>A@ORA<A1THEN6 40ELSE660

640 PUTSPRITE1+I,(0,220):NM=0:GOTO720 650

660 C=(C(Y(1)+A)=H+32)MOD32:Q=(Y(1)-INT( Y(I)))\*32

670 PUTSPRITE1+1, (V(15+A)+M(C)\*D-N(C)\*(X (1)-32)-8, W(15+A)+N(C)\*D+M(C)\*(X(1)-32)-,,((C+34)MOD32)¥4

6B0 MN=ABS(X-X(I)):NM=Y-Y(I):IFABS(NM)>I THEN720

690 IFABS(NM)<.4THEN1FMN<6THENH≃(H+RND(I )\*5+30)MOD32;S=S\(\frac{1}{2}\):X(I)=X(I) +SGN(X(I)-X)\*12:GOTO720

700 GOSUB760: IFNM(0THENX(I)=X(I)-SGN(X-X (1))\*(1(6-Q\*3):S=S-(MN(B)\*3:GOTO720 710 IFNM<.6ANDMN<6THENS(I)=S+30\*(S)90)EL

SEIFMN<12THENX(I)=X(I)+SGN(X(I)-X)\*ABS(( X(1))4)\*(X(1)<60))\*2

720 PUTSPRITES+1,(16,224-Y(1)),,0:NEXT1: RETURN

730 '\*\*\*\*\* サウント" \*\*\*\*\*

740 SOUND1,255:SOUND3, I:SOUND7, 184:SOUND 8, 16: SOUND9, 16: SOUND12,0 ' セット 750 SOUNDI1,80-S¥5+F\*39:SOUNDI3,8:RETURN エンシ゛ン

760 SOUND5,2:SOUNDIO,15-ABS(NM)\*10:RETUR こし,こされ 770 SOUNDO,64:SOUNDI,0:SOUND7, 184:SOUND8

, I6: SOUNDI2,99; SOUNDI3,0: RETURN'シケーナル 780 \_TURBOOFF 790

B00 '\*\*\*\*\* フィニッシュ \*\*\*\*\*

810 BEEP; COLOR=(14,0,0,1): A\$="2nd3rd4th5 th6th7th8th": ONRCMOD2GOT0860 B20 ) Practice Goal

B30 FORI=0T07: IFBT+Q\*30+I\*5>TTHENP=IELSE NEXT1:P=7

840 PSET(76,40): PRINT#1, "スターティング" グ" リッド :COLORIO:PSET(II6,56);PRINT#I,MID\$("P.P" +A\$, P\*3+1,3): COLOR15: RC=RC+I: GOTO 180

> Grand Prix Goal < B50 BEG FORI=0TO6: PUTSPRITE1, (0, 220): IFL(I)> =R+1THENP=P+1:NEXTIELSENEXTI

B70 DP=DP+VAL(MID\$("36432100",P+1,1)) BB0 COLORIO: PSET(116,96): PRINT#1, MID\$("1 st"+A\$,P\*3+1,3):COLORIS:PSET(44,176):PR1 NT#I,"\"57/\"-%"\*\*\"\"DP"Pts":PSET(BB,I9 6):PRINT#1,L\$:GOSUB1IB0

B90 IFRC=5THENIFDP>IBTHEN960ELSES30ELSEI FP23THEN920

900 RC=RC+1:SOUND6,9:SOUND7, IB3:PLAY"s0m 3000t200lBc4cc4":GOTOI50 910 '\*\*\*\*\* 5"-6 7-11" - & IDF" 127" \*\*\*\*\*

920 COLORB: PSET(92,48): PRINT#I, "GAME OVE R": GOSUBIIB0: GOTO950

930 COLOR8:PSET(24,48):PRINT#I,"(WORLD C AMPION)#7"%&"19-DP"Pts":GOSUBII80

940 PLAY"s0m6000t18018o5cccdco4bo5c4ddde dcd4eeefede4fI

950 IFSTRIG(0)THENRUNELSE950 960 COLOR8, ,5: COLOR: PSET(40,48): PRINT#1,

"GET THE WORLD CAMPION!!":GOSUB1180 970 SETPAGE0,1:LINE(0,0)-(255,48),12,8F: LINE(0.48)-(255,B0), I4,BF:FOR1=0T016:LINE(I\*15,32)-(I\*16+16,36),4+(IMOD2)\*II,BF:

980 FORI=0T099:CIRCLE(RND(1)\*255,RND(I)\* 24),1,RND(I)\*I6:NEXT

990 PLAY"s0m15000t180o618ccd4ccd4f4o7dc2 oBccd4ccd4f4o7co6b2ccd4ccd4d4de4cf1g5g5g

1000 SETPAGE0,0:COPY(0,0)-(255,80),1TO(0 80):A=0:B=2

1010 FORI=0T07:FORJ=0T016:B=(B+A)MOD8:G0 SUBI020: COPY(0,80)-(4,116)TO(250,80): COP Y(5, B0)-(255, II6)TO(0, 80): NEXTJ, I: A=AXOR 1 : GOTO 10 10

1020 PUTSPRITE8+1, (J\*16-1, I32), , B: RETURN

BEGI I040 '\*\*\*\*\* スプ°ライト & etc セット \*\*\*\*\*

1050 COLORI5,0,14:SCREEN5,1:OPEN"grp:"AS #I:SETBEEP1,4:COLOR=(14,2,2,3)

I060 Q=I:A=I5:B=I5:I=0:GOSUBII60 I070 FORI=0TO7:AS="":FORJ=0TO7:READB\$:A\$

=A\$+CHR\$(VAL("&h"+B\$))

I080 PUTSPRITE0,(124,180-1\*B-J):NEXTJ:SP RITE\$(I)=A\$:NEXTI

1090 PSET(8,4B):PRINT#1,"カラーとレヘ"ルモえらんで 〈アクセル〉ステッフ。オン!!":GOSUB1180:1=0

I100 ST=ST1CK(I): A=(A-(ST=5)+(ST=I)+I6)M

ODI6;B=(B-(ST=3)+(ST=7)+16)MOD16

1110 GOSUBI150:Q=(Q-STRIG(3)>MOD3 1120 L\$="\^\"."+MID\$(" HARD NORMAL EASY , Q\*6+1,6): PSET(88,196): PRINT#1, L\$

1130 1FSTRIG(I)=0THENII00 I140 BEEP: FOR I=1T07: READA, B: GOSUB1160: PU

TSPRITED, (124,96-1\*20): NEXT1: CLS: COLOR=( 14,0,6, I): RETURN 1150

1160 FORJ=0TOI:COLORSPRITE\$(J\*8+1)=CHR\$( A)+CHR\$(I)+CHR\$(B)+CHR\$(A)+CHR\$(A)+CHR\$( B)+CHR\$(1)+CHR\$(A):NEXTJ:RETURN

II70 ' ) Charactor Decorate ( 1180 COPY(1,0)-(255,211)TO(0,0),,TPSET:R

ETHRN I190 '\*\*\*\* 7"-9 \*\*\*\*\*

> Sprite < 1200

1210 DATA 38,54,10,28,38,38,54,38 1220 DATA 04,0A,05,5A,3B,50,28,00

1230 DATA 00,00,00,89,F7,B9,42,00 1240 DATA 00,28,50,38,5A,05,0A,04

1250 DATA 3B,54,38,3B,2B,10,54,3B 1260 DATA 0A,05,0A,1D,58,A0,50,20

1270 DATA 00.00,42,9D,EF,9D,42,00 1280 DATA 20,50,A0,58,ID,0A,05,0A

1290 ) Body Color 1300 DATA 15,8,8,8,15,10,12,10,15,4,7,12

. I. IO 1310

1320 ' ) Course Data < 1330 DATA " /\* "77",250,15,4

(シルバーストン1>-S.G-く 1340

I350 DATA999999666655555555555555 1360 DATA5555555555555555567776 1370 DATA55555555555555555544555 13B0 DATA55555555555555555567776 1390 DATA55555555555444455555555

1400 DATA55555555555555555577 

1420 DATA777765555555555555554445 1430 DATA5555555555555555532278B 1440 DATA\$5666666665555555555555555

I 450 --- < GOAL-1460 DATA"9" +/10", 290, 15,B

1470 -- (ZZ" 为) -->-S G-<-

1500 DATA7655443445677766554433454

I510 DATA5444444455556776556775555 DATA556665553322335556665656565 1530 DATA65556556565655554545544 1548 DATA44445554433344445555555555 1550 DATA555555555555544444555555 1560 DATA5555565667873225556666665 1570 DATA555555555555555555555555555 1580 " £f3",275,15,4 --(£f3)--->-S.G-<--ISSO DATA" 1600 1610 DATA9993999656556556556566656 DATA555645556556455556464644 1620 DATA444445567B65555555578876 1636 DATA5554455555332223355556887 1650 DATA65556786555565656565656555 1660 DATA6555433567765555554655564 DATA5554545444445555555443348 1670 1680 DATA7766555677643345555555444 DATA3336678765567776655544556 1690 1700 DATA555655655655655555555555 ----KG0AL-1710



# 操作方法は136ページに掲載

IWA -----

\*\*\* shoki 1 \*\*\* 12Ø COLOR 15, Ø, Ø:SCREEN 5, 2, Ø 13Ø CALL TURBO ON 14Ø DIM X(1), Y(1), K(1), J(1), E(1), M(1), O( 15Ø SM=2Ø:LA=12ØØ:GR=75Ø 16Ø FOR B=Ø TO 2; READ B\$; FOR A=Ø TO 31:E \$=CHR\$ (VAL ("&H"+MID\$ (B\$, A\*2+1, 2))): A\$=A\$ +F\$:NFXT A

17Ø SPR1TE\$ (B) =A\$:A\$="":NEXT B 18Ø DATA Ø7182E4Ø4C928Ø8Ø8Ø838857542B18Ø 7EØ187482B2C98141418I11EA2AD418EØ

19Ø DATA Ø7182Ø4C429C828Ø8Ø8Ø8348533418Ø 7EØ18Ø43242B9C18141418112CA2C18EØ 2ØØ DATA Ø7ØF1F3E3F794E63DØ928A81424Ø2Ø1 FCØFØFCFE9EEF7FB7B7D7777FAEEE7CFØ

21Ø SOUND 6, 23:SOUND 1, 15:SOUND 7, 32

220 ' \*\*\* title \*\*\* 230 LINE (0,0) - (255, 255), 0, 8F 240 FOR A=0 TO 4:PUT SPRITE A, (0,217), 0, A:NEXT A

25Ø J=Ø:X=85:Y=3Ø 26Ø FOR A=Ø TO 14:Y=Y+A:LINE (6Ø, Y) - (68, Y +8), 15, 8F:NEXT A:Y=3Ø 27Ø J=J-1:IF J=-15 THEN J=14 270

28Ø Y=Y-J:X=X+1:IF X<142 OR X>156 THEN L INE (X, Y) - (X+8, Y+8), 15, BF 29Ø FOR C=Ø TO 1Ø; NEXT C

30Ø IF X<186 THEN 27Ø 31Ø LINE (169.85) - (182,93), 15.8F 32Ø T=STRIG(Ø)+STRIG(2)\*2:IF INKEY\$=CHR\$ (27) THEN END

33Ø IF T=Ø THEN 32Ø 34Ø IF T=-2 THEN JS=1 ELSE JS=Ø

LINE (Ø, Ø) - (5ØØ, 152), Ø, BF 36Ø ' \*\*\* shokl 2 \*\*\* 37Ø FOR A=Ø TO 1;X(A) =A\*75Ø+25Ø;Y(A) =GR: J(A) =Ø;K(A) =Ø;E(A) =1Ø:M(A) =4Ø:NEXT A

38Ø X=625:Y=GR:K=Ø:J=Ø:F=1 \*\*\* game gamen \*\*\* 400 FOR A=0 TO 1:FOR B=0 TO 9

41Ø LINE (A\*15Ø+B\*7+25, 18Ø) - (A\*15Ø+B\*7+3 Ø, 19Ø), A\*6+3, 8F 420 LINE (A\*150+B\*7+25, 180) - (A\*150+B\*7+3

Ø, 19Ø), A\*6+2, B 43Ø NEXT B:NEXT A

44Ø LINE (SM¥5, GR¥5+17) - (LA¥5+16, GR¥5+2Ø ), 15, BF

45Ø LINE (SM¥5, GR¥5+17) - (LA¥5+16, GR¥5+17 ).5

460 LINE (SM¥5, GR¥5+20) - (LA¥5+16, GR¥5+20

47Ø ' \*\*\* main \*\*\*

49Ø S=STICK (P+JS) :T=STRIG (P+JS) 500 IF (S=2 OR S=3 OR S=4) AND K(P) <32 T HEN K (P) =K (P) +2 510 IF (S=6 OR S=7 OR S=8) AND K (P) >-32 THEN K (P) =K (P) -2 52Ø IF (S=8 OR S=1 OR S=2) AND O(P)>Ø TH EN J(P)=J(P)-3Ø:IF O(P)=2 THEN J=J+3Ø EL SE IF O(P)=3 THEN J(1-P)=J(1-P)+3Ø 53Ø O(P)=Ø 54Ø IF Y(P)+J(P) < GR THEN J(P)=J(P)+1:GOT 0 57Ø ELSE O(P)=1:Y(P)=GR:J(P)=Ø 55Ø IF K (P) <Ø THEN K (P) =K (P) +1 55Ø IF K (P) > Ø THEN K (P) = K (P) + I 56Ø IF K (P) > Ø THEN K (P) = K (P) - I 57Ø X (P) = X (P) + K (P) : Y (P) = Y (P) + J (P) 58Ø IF X (P) < SM THEN X (P) = SM:K (P) = Ø 59Ø IF X (P) > LA THEN X (P) = LA:K (P) = Ø 6ØØ IF M (P) > 48 AND F = Ø THEN SOUND 6, M (P) \*2-8:SOUND 8, (M (P) - 48) \*2 61Ø IF M (P) = Ø THEN F=Ø 62Ø IF M (P) >Ø THEN M (P) =M (P) -1 63ø IF Y (P) < Ø THEN CL=Ø ELSE IF (M (P) MO D 2) = Ø THEN CL=P\*6+2 ELSE CL=14 64Ø IF T=Ø THEN PUT SPRITE P, (X (P) ¥5, Y (P ) \$5), CL, Ø ELSE PUT SPRITE P, (X (P) \$5, Y (P) ¥5), CL, 1 65Ø IF INKEY\$=CHR\$ (27) THENSOUNDB, Ø:END 66Ø IF T=-1 THEN A=X (P) -X:B=Y (P) -Y:C=SQR (A\*A+B\*8):K=K+ (A\*4) #C:J=J+ (B\*4) #C 67Ø NEXT P 68Ø \*\*\*\* Iwa \*\*\* 69Ø IF Y+J<GR THEN J=J+1:GOTO 72Ø ELSE Y =GR:J=-J¥4 700 IF K>0 THEN K=K-1 710 IF K<0 THEN K=K+1 72Ø X=X+K:Y=Y+J 73Ø IF X<SM THEN X=SM:K=Ø 74Ø IF X>LA THEN X=LA:K=Ø 75Ø IF Y>Ø THEN PUT SPRITE 2, (X¥5, Y¥5), 1 4, 2 ELSE PUT SPRITE 2, (Ø, 217) 760 \*\*\* atari \*\*\* 77Ø IF ABS (X (Ø) -X (1)) <8Ø AND ABS (Y (Ø) -Y ( 7/9 IF ABS (X(B) -X(1)) -SQ ADAS ((\*)) -1(\*)) -8Ø THEN SWAP K(Ø), K(1); SWAP J(Ø), J(1); O(-(Y(Ø)>Y(1))) = 3 ELSE 8ØØ 78Ø IF Y(Ø)>Y(1)) THEN IF Y(Ø)>Y(1) THEN Y(1) = Y(Ø) -75 ELSE Y(Ø) = Y(1) -75 79Ø IF ABS (Y(Ø) -Y(1)) < 7Ø THEN A = (X(Ø) + X( 1))  $*2:B=4\emptyset+(X(\emptyset)<X(1))*8\emptyset:X(\emptyset)=A+B:X(1)=$ 800 FOR P=0 TO 1: IF ABS (X-X (P) ) <80 AND A BS (Y-Y (P) ) <8Ø THEN GOSUB 83Ø 810 NEXT P 82Ø GOTO 48Ø 83Ø \*\*\* dam \*\*\* 84Ø 1F (ABS (K (P) -K) <16 AND J (P) -J <64 AND J(P)-J>-16) OR M(P) >Ø THEN 88Ø 85Ø E(P)=E(P)-1:M(P)=8Ø 86Ø LINE (P\*15Ø+E(P) \*7+25, 18Ø) - (P\*15Ø+E( P) \*7+3Ø, 19Ø), 15, 8F 87Ø | INE (P\*15Ø+E(P) \*7+25, 18Ø) - (P\*15Ø+E( 870 LINE (F\*150+E(F)\*1720, 160) - (F\*150+E(F)\* B=4Ø+ (X (P) <X) \*8Ø; X (P) =A+B: X=A-B 91Ø IF E(P) =Ø THEN 92Ø ELSE RETURN \*\*\* end \*\*\* 93Ø SOUND 8,12 93Ø SOUND 6, 12 94Ø FOR A=Ø TO 15:IF Y(P)>Ø THEN PUT SPR ITE P, (X(P)¥5, Y(P)¥5), A, Ø 95Ø PUT SPRITE 1-P, (X(1-P)¥5, Y(1-P)¥5), A MOD 2:FOR B=Ø TO 4ØØ 96Ø IF INKEY\$=CHR\$ (27) THEN SOUNDS, Ø: END 97Ø NEXT B, A 98Ø IF Y (P) >Ø THEN LINE (X (P) ¥5-16, Y (P) ¥ 5+7) - (X(P) \*5+32, Y(P) \*5+8), 15, B:FOR A=Ø T O 1ØØ:NEXT A:PUT SPRITE P, (Ø, 217):LINE ( X (P) ¥5-16, Y (P) ¥5+7) - (X (P) ¥5+32, Y (P) ¥5+8) Ø. B 99Ø FOR A=32 TO Ø STEP -1:SOUND 8, A¥2:SO UND 6, A:FOR B=Ø TO 15Ø:NEXT B:NEXT A 1ØØØ T=STRIG(Ø)+STRIG(1)+STRIG(2):IF T=Ø

THEN IF INKEY\$=CHR\$ (27) THEN END ELSE 1

ØØØ ELSE 22Ø



# WORD AND

操作方法は137ページに掲載

・しょきせってい 20 SCREENI,0:COLORIO,1,1:KEYOFF:CLEAR500:DEFINTA-Z:WIDTH30:DEFUSR=342:SETBEEPI,4 30 DIMA\$(20),B\$(20),D\$(20),E\$(20),A(20), B(20),C(20),CI(20),D(20),DI(20),E(20),F( 20),G(20),H(20),I(20),U(20),K(20),L(20), M(20),N(20),X(20),Y(20) 40 VPOKEB198,&H71:VPOKEB199,&H7I

50 SPRITE\$(0)="4+6x+N"+CHR\$(7)+CHR\$(3):V POKEB198, &H71: VPOKEB199, &H71

66 FORI=0TOI:RESTORE1580:FORJ=I\*7TOI\*7+6

:READA\$(J),B(J):NEXTJ,1
70 FORI=0T06:READC\$(I):NEXT:FORI=0T04:RE ADG(1), H(1), I(1): NEXT: B\$="VI5T255L6405CD

80 FOR1=0T013:B\$(1)=C\$(B(1));NEXT 96 FOR1=0T0I3:A(I)=B(I):IFB(I)=4THENA(I) =3ELSEIFB(I))4THENA(I)=4 100 C(I)=G(A(I)):D(I)=H(A(I)):E(I)=I(A(I

33: NEXT 9114 I 10

120 FORI=0T06: READAS: LOCATES, IO: PRINTAS: LOCATEG, 24: PRINT: FORZ=0T020: NEXTZ, I 130 FORI=0T07: COLOR=(I,I,I,I):FORZ=0T090 :NEXTZ, I

I40 FORI=7TO0STEP-I:COLOR=(I, I, I, I):FORZ =0T090:NEXTZ, I

15,0: IFSTRIG(0)=0THEN1FS=IANDK)0THENBEEP : K=K-I:GOT0170ELSEIFS=5ANDK<2THENBEEP:K= K+1:GOTOI70ELSE170

IBM PLAYBS: IFK=0THEN460ELSECLS: K=K-1
190 FORJ=0T013:BS(J)=CS(B(J)):NEXT

200 FORJ=0T013:A(J)=B(J):1FB(J)=4THENA(J )=3ELSEIFB(J))4THENA(J)=4

216 C(J)=G(A(J)):D(J)=H(A(J)):E(J)=1(A(J

>>: NEXT 220 --- EDIT 230 LOCATEII, 6: PRINT"Player"; K+1: LOCATES

HP MP St":FORI=0T06:J . 2: PRINT"Name 246 LOCATE4, J:PRINTB\$(I+K\*7):LOCATE8, J:P

RINTA\$(I+K\*7):LOCATEIS,J:PRINTUSING"###";C(I+K\*7):LOCATE21,J:PRINTUSING"##";D(I+ K\*7):LOCATE25,J:PRINTUSING"##";E(I+K\*7): NEXT

250 LOCATE4, 18: PRINT"Data Load": LOCATE4, 20:PRINT"Data Save":LOCATE4,22:PRINT"Exi t": I=6

260 S=STICK(0):PUTSPRITE0.(24,I\*16+31),15,0:IFSTRIG(0)=0THENIFS=1AND1>0THENBEEP: I=I-I:GOTO26@ELSEIFS=5ANDI(STHENBEEP: I=I 1: GOTO260ELSE260

270 J=0:PLAYBS: IFI=70RI=8THEN360ELSE1FI= STHENFORI = 0 TO 500 : NEXT: CLS: GOTO 160

286 FORZ=0T0506:NEXT; J=B(1+K\*7): IFI=3THE N3 I Ø

290 PUTSPRITE0, (32, I\*16+31), 15,0: S=STICK (0): IFSTRIG(0)THEN310ELSEIFS=1ANDJ) ITHEN BEEP: J=J-IELSEIFS=5ANDJ <6THENBEEP: J=J+IE LSE2S®

300 LOCATE4, 1\*2+4: PRINTC\$(J)" ": GOTO290 310 B(I+K\*7)=J;B\$(I+K\*7)=C\$(J):PUTSPRITE 0,(64, I\*16+31),15,0:FORJ=0T06:D\$(J)="":N EXT:A\$(I+K\*7)=""

320 J=0:A(1+K\*?)=B(I+K\*?);FORZ=0T0500;NE XT: Z=USR(0): LOCATE8, I \*2+4: PRINTSPC(7); [F A( 1+K\*7 )=4THENA( 1+K\*7)=3ELSE1FA( 1+K\*7)>4 THENACI+K\*7)=4

330 D\$=!NKEY\$: IFD\$=CHR\$(13)THENFORJ=0T06 :A\$(1+K\*7)=A\$(1+K\*7)+D\$(J):NEXT:PLAYB\$:G

OTO350ELSEIFDS=""THEN330ELSEIFASC(DS)(48 ORASC(D\$))255THEN330 340 D\$(J)=D\$:LOCATEJ+B, I\*2+4:PRINTD\$(J): J=J+I:IFJ>6THENJ=6:GOT0330ELSE330 350 C(1+K\*7)=G(A(1+K\*7)):E(1+K\*7)=I(A(1+ K\*7)):D(1+K\*7)=H(A(1+K\*7)):GDT0230 360 FORZ=0T0500:NEXT:LOCATE 14.(1-B)\*2+20 :PRINT"No":J=I 370 LOCATE16, (1-8)\*2+20:PRINTJ 380 PUTSPRITEO,(II2,1\*16+31),I5,0:S=STIC
K(0):IFSTRIG(0)THEN390ELSEIFINKEYS=CHRS( 13) THENPLAYBS: GOTO440ELSE [FS=[ANDJ) ITHEN BEEP: J=J-I:GOT0370ELSEIFS=5ANDJ (5THENBEE P:J=J+I:GOT0370ELSE380 390 PLAYBS: CS=CHR\$(J+64): AS="SWORD"+CS+" DAT":L=K\*7:FORZ=0T0500:NEXT:ONERRORGOTO 450: IF I=8THEN420 400 OPENASFORINPUTAS#1: INPUT#1, B(L), B(L+ I),B(L+2),B(L+3),B(L+4),B(L+5),B(L+6),A\$ (L), A\$(L+1), A\$(L+2), A\$(L+3), A\$(L+4), A\$(L +5), A\$(L+6) 410 CLOSE#1: CLS: GOTO190 420 DS="":FORJ=K\*7TOK\*7+6:DS=DS+CHRS(34)
+AS(J)+CHRS(34)+",":NEXT 430 OPENASFOROUTPUTAS#I; PRINT#I, B(L), B(L +1),B(L+2),B(L+3),B(L+4),B(L+5),B(L+6),D S: CLOSE#I 440 LOCATE14, (1-8) +2+20: PRINTSPC(4): I=0: GOT026@ 450 IFERR)52ANDERR<72THENPLAYBS:LOCATE19 (I-8)\*2+20:PRINT"Disk Error":FORJ=0TO20 00:NEXT:LOCATE14,(I-B)\*2+20:PRINTSPC(I5) : (=0: RESUME260ELSEERRORERR 460 CS="V15T200L8EDCEDCEDCEDG4EDCEDCA 4G12R64GR8A2": D\$="03"+C\$: PLAYD\$, "05"+C\$ 470 IFPLAY(0)THEN470 480 FDRI=7T013:D\$(1)=A\$(20-1):E\$(1)=B\$(2 0-I):J(I)=A(20-I):K(1)=B(20-I):L(I)=C(20 -1):M(1)=D(20-I):N(I)=E(20-I):NEXT 490 FORI=7TOI3:A\$(I)=D\$(1):B\$(1)=E\$(I):A (I)=J(I):B(I)=K(I):C(I)=L(I):D(I)=M(I):E (I)=N(I):NEXT 500 FOR1=0TO13; CI(1)=C(1): DI(1)=D(1): NEX 510 しょきせってい2 520 COLORIS, 1, I:SCREEN5, 2:CLS:OPEN"GRP: " AS#1;R=RND(-TIME) 530 FORI=0T09: READD\$: A\$="": FORJ=IT064STE P2: A\$=A\$+CHR\$(VAL("&H"+MID\$(D\$,J,2))):NE XT:SPRITES(I)=AS:NEXT:SPRITES(10)="4¥0x¥ N"+CHR\$(7)+CHR\$(3) TOI3:IFA(I)=ITHENF(I)=4:NEXTELSEIFA(I)=4 THENF(I)=3:NEXTELSEF(I)=2;NEXT 550 - GAME 5" ₩L 560 SETPAGE, 1:CLS: J=0:LINE(0,0)-(256,219 ), I5, BF:FORI=78T0238STEP20:LINE(1,27)-(I -70, 146), 12: NEXT: FOR I=27TO 146STEP17: LINE (78-J, I>-(238-J, I>, 12: J=J+I0: NEXT 570 LINE(0.0)-(246,157), I2,B:J=252 580 FORI=0T0I50STEP5: K=RND(1)\*6+250:LINE (J,1)-(K,1+5),10;J=K:NEXT:FOR1=0TO200:K=RND(1)\*3:LINE(1,160+K)-(1+3,168-K),10:NE 590 SETPAGE, 0: GOSUBI560: LINE(5, I61)~(251 210), I5, B: LINE(128, 161)-(128, 210), I5 600 FORI=0TOI:FORJ=0TO6:K=J+1\*7:PUTSPRIT EK+I, (X(K)\*20+6B-Y(K)\*10, Y(K)\*17+6), I\*2+ 4, A(K)+I\*5: NEXTJ. I: 1=I キャラせんたく 620 DEFUSR=144: Z=USR(0): DEFUSR=342: A=A-( 1=1) 630 PUTSPRITE15, (0,217): PUTSPRITE16, (0,2 I7): I=I-(I=0)+(I=1):U=I 640 GOSUB1510:LINE(129-K,162)-(250-K,209 . 1.BF:J=1\*7 650 IFY(J)=BTHENJ=J+I:GOT0650ELSEZ=USR(0 660 PUTSPR!TE0,(X(J)\*20+62-Y(J)\*I0,Y(J)\* 17-2), 12, 10: GOSUB1530: COLORIO, 1 IFSTRIG(I)THENPLAYBS: 0=0: GOTO720ELSE IFI=0ANDINKEY\$=CHR\$(13)ORI=IANDSTRIG(3)T HENPLAYBS: PSET(IB0-K,180), 1:PRINT#1, "Pass": FORZ=0T02000:NEXT: G0T0620 680 S=STICK(I): T=J:IFS=IANDJ>I\*7THENJ=J-

IELSEIFS=5ANDJ<I\*7+6THENJ=J+IELSE670 7+6+(P(M)=0)\*I0+(P(M)=2)\*-I0), I\*2+4.A(J) 690 1FY(J)=8THENJ=J-(S=5)+(S=I)ELSEBEEP GOTOGER I070 GDSUBI570:C(Q(M))=C(Q(M))-E(J)+RND( 700 1FJ<I\*7DRJ>I\*7+6THENJ=T:GOTD670ELSE6 I) $\pm$ 5; IFC(Q(M))<0THENC(Q(M))=0 90 1080 1=1-(1=0)+(I=I):T=J:J=Q(M):GOSUB153 710 '-- COMMAND ULSU" -0: l=I-(I=0)+(I=1):J=T:U=I 720 FORL=@TOI3: IFX(J)=X(L)ANDY(J)+(Y(J)) 1090 PUTSPRITEJ+1, (X(J)\*20+68-Y(J)\*10.Y( 1)=Y(L)THENFORL=@TOI3:IFX(J)-(X(J)<8)=X(L)ANDY(J)=Y(L)THENFORL=@TDI3:IFX(J)=X(L) J)\*17+6), I\*2+4, A(J)+I\*5 I100 IFC(Q(M))=0THENI=1-(I=0)+(1=1);J=Q( ANDY(J)-(Y(J)(7)=Y(L)THENFDRL=@T013:1FX( M):GOSUB1390:1=[-([=0)+([=1 J)+(X(J))1)=X(L)ANDY(J)=Y(L)THEN740 I110 FORZ=0T02000:NEXT:GOT0620 730 NEXT: 0=0+1; N(0)=1:N\$(0)="Walk" - MAGIC -1120 1130 IFB(J)=3THEN1220ELSEIFB(J)=4THEN130 740 X=I-(I=0)+(I=1):M=0:M=M-(I=0)+(I=1): P=0:FDRL=0T02:W=X\*7 @ELSEU=1: I=I-(I=0)+(I=1): T=J: M=I: FORZ=@T IFX(J)-(L=I)\*M=X(W)ANDY(J)-(L=2)+(I=0500:NEXT:GOSUB1510: I=1-(I=0>+(I=I) @)=Y(W)THENP=P+I:P(P)=L:Q(P)=W:NEXTELSEW I140 J=R(M):PUTSPRITEO,(X(R(M))\*20+62-Y( =W+I: IFW=X\*7+7THENNEXTELSE750 R(M))\*10,Y(R(M))\*17-2),12,10:I=I-(I=0)+( I=1):GOSUBI530:I=I-(I=0)+(I=1) I150 S=STICK(1):IFSTRIG(I)=0THENIFS=1AND 760 IFP=0THFN780 770 O=O+I:N(O)=2:N\$(O)="Battle" 780 IFB(J)=10RB(J)=2THEN880 M) ITHENM=M-I: BEEP: GDT01 I40ELSEIFS=5ANDM< 790 1FB(J)=3THENM=X(J):H=0:GOTOB30ELSEIF VTHENM=M+1:BEEP: GOTO I 140 ELSE I 150 B(J)=4THEN850 1160 J=T:L=R(M):IFB(J)=0THEND(J)=D(J)-I0 800 M=0:M=M-(I=0)+(I=1):V=0:FORL=0TO2:W= :E(L)=E(L)+4+RND(I)\*3 II70 1FB(J)=5THEND(J)=D(J)-I0:C(L)=C(L)+ 810 IFX(J)-(L=I)\*M=X(W)ANDY(J)-(L=2)+(L= 50+RND(1)\*I0: IFC(L)>CI(L)THENC(L)=CI(L) 0)=Y(W)THENV=V+I:R(V)=W:NEXTELSEW=W+I:IF IIB0 IFB(J)=6THEND(J)=D(J)-I0:D(L)=D(L)+ W=I\*7+7THENNEXTELSE0IO 30+RND(1)\*I0: IFD(L)>D1(L)THEND(L)=DI(L) 820 IFV>0THEN850ELSE880 I190 K=1\*I23:J=T:GOSUB1530:FORL=1T0I2:SO 830 H=H+1; M=M-(I=0)+(I=I); IFM=0DRM=STHEN .UND1,0:SDUND7,62:SOUND8,14:SOUND0,220-L\* 880ELSEFORG=0T013: IFM()X(G)ORY(J)(>Y(G)T HENNEXT: GOTORS# I200 CIRCLE(X(R(M))\*20+76-Y(R(M))\*10.Y(R 840 1FG<7ANDI=0THEN880ELSEIFG>6ANDI=1THE (M))\*I7+I4),L,3:NEXT:DEFUSR=I44:Z=USR(0):FORZ=0TOI000:NEXT:GOSUBI560 N880 850 1FB(J)=@ORB(J)=50RB(J)=6THENIFD(J)(1 12I0 1=1-(I=0)+(I=I):T=J;J=R(M);K=I\*123: ØTHEN880 GOSUBI530: I=I-(I=0)+(I=1): J=T: FORZ=0TD20 860 IFB(J)=30RB(J)=4THENIFD(J)<15THEN880 00:NEXT:GOTO620 870 O=O+1:N(O)=3:N\$(D)="Magic" 880 IFO=0THENPSET(I56-K,180),I:PRINT#I." I220 I=1-(I=0)+(I=I):U=I:T=J:J=G:GOSUB15 I0:GDSUBI530: I=I-(I=0)+(1=1):J=T:U=I:K=I No Command":FORZ=0T02000:NEXT:GOT0640 \*I23:FORZ=0T0500:NEXT 890 PSET(165-K, 165), 1\*2+4: PRINT#1, "Comma 1230 D(J)=D(J)-I5:GOSUBI530 nd":COLDRIS 1240 FORL=ITO6:C1RCLE(X(J)\*20+82+(1=I)\*1 900 FORM=IT00: PSET(175-K, 168+M\*10), 1\*2+4 2-(I=0)\*L+(I=1)\*L-Y(J)\*I0,Y(J)\*I7+I0),L, :PRINT#I, NS(M):NEXT I0:NEXT COMMAND BLAC -I250 SOUNDO,0:SOUND6,25:SOUND7,1:SOUND8, 930 S=STICK(I): PUTSPRITE17, (160-K, M\*10+1 1260 FORL=0TD(H-1) \*20STEP5: COPY(1\*190+5, 68), I5, 10: IF I=0 AND INKEYS=CHR\$(13) OR I=1AN 160)-([\*190+5+(([=1)-([=0))\*L, [68), 1TO(X DSTRIG(3)THENPLAYBS: PUTSPRITE 17, (0,217): (J) #20 +93 + (I=1) #36 - Y(J) # I0, Y(J) # I7 +6),0; **GOTO640** 940 IFSTRIG(1)=0THENIFS=IANDM>ITHENBEEP 1270 GOSUB1570:C(G)=C(G)-35+H\*4:IFC(G)<0 M=M-I:GOTO93@ELSEIFS=5ANDM(OTHENBEEP: M=M THENC(G)=0 +I:GOTO930ELSE930 1280 1=1-(I=0)+(I=I):U=I:J=G:K=I\*I23:GOS 950 PLAYB\$:PUTSPRITEI7,(0,217):IFN(M)=IT UB1530:GOSUB1560:IFC(G)=0THENJ=G:GOSUBI3 HENM=X(J):N=Y(J):Q=F(J):FORZ=0T0500:NEXT : Z=USR(0)ELSE1FN(M)=2THENM=0:GOTO1030ELS 1290 I=1-(I=0)+(1=1):FORZ=0T02000:NEXT:G EIFN(M)=3THEN1130 OT062@ I300 D(J)=D(J)-I5:FORZ=0T0500:NEXT:GOSUB 970 S=STICK(1):IFSTRIG(1)THENX(J)=M:Y(J) 1530 =N. GDT0620 1310 1=1-(1=0)+(1=1):U=1:T=J:G0SUB1510 980 IFI=0AND1NKEY\$=CHR\$(13)ORI=IANDSTRIG 1320 FORL= I\*7TO1\*7+6: J=L; 1FY(L)=8THENNEX (3)THENM=X(J):N=Y(J):Q=F(J):PLAYBS:FORZ= 0T0500:NEXT:PUJSPRITEJ+1,(M\*20+68-N\*10,N T:GOTO1370 1330 GOSUB1530:SOUND6,30:SOUND7,23:SOUND \*17+6), I\*2+4, A(J)+1\*5: GOT0920 8, I6:SOUNDI2,80:SOUNDI3,0 990 IFS=1ANDN>1THENN=N-IELSEIFS=3ANDM<BT 1340 FORM=0TOY(L)\*17+6STEP4:COPY(250.0)-HENM=M+IELSE1FS=5ANDN<7THENN=N+IELSE1FS= (255, M), ITO(X(L)\*20+76-Y(L)\*10,4),0:NEXT 1350 C(L)=C(L)-5:1FC(L)(0THENC(L)=0 7ANDM) ITHENM=M-1ELSE970 1000 FORL=0TO13: [FM<>>X(L)ORN<>>Y(L)THENNE XTELSE1FM<>>X(J)ORN<>>Y(J)THENM=M-(S=7)+(S 1360 GOSUB1570: GOSUB1530: FORZ=0T01000:NE XT:GOSUB1560:IFC(L)=0THENGOSUB1390;NEXTE =3):N=N-(S=I)+(S=5):GOT0970ELSENEXT LISENEXT 1010 Q=Q-1: IFQ<0THENQ=0:M=M-(S=7)+(S=3): 1370 I=1-(I=0)+(i=1):GOT0620 N=N-(S=1)+(S=5):GOT0970ELSEPLAY"04DC":PU TSPRITEJ+1, (M\*20+68-N\*10, N\*17+6), 1\*2+4, A 1390 M=1 (J)+I\*5:GOT0970 1400 FORZ=0T0300; NEXT: IFI=0THENCOLOR=(7, 1020 - BATTLE M.M.7)ELSEIFI=ITHENCOLOR=(7,5+M/3,M,M) I@3@ I=1-(I=0)+(1=I):U=1:T=J:M=1:FORZ=0T 1410 PUTSPRITEJ+1,(X(J)\*20+68-Y(J)\*10,Y( 0500:NEXT:GOSUB1510:I=I-(I=0)+(1=1) J)\*17+6),7,A(J)+I\*5;M=M+I:IFM<8THENI400 1040 J=Q(M):PUTSPRITE0,(X(Q(M))\*20+62-Y(Q(M))\*10,Y(Q(M))\*17-2),12,10:1=1-(1=0)+(I=1).GOSUB1530:I=I-(I=0)+(I=I) I420 PUTSPRITEJ+I,(0,217):X(J)=9:Y(J)=8: T(1)=T(1)+T 1430 IFB(J)>0ANDT(I)<6THENRETURN 1050 S=STICK(I): IFSTRIG(1)=0THENIFS=IAND 1440 1=I-(I=0)+(I=1)+I:FORZ=0T03000:NEXT M>1THENM=M-I:BEEP:GOTOI040ELSEIFS=5ANDM< FORL=0T014:PUTSPRITEL,(0,217):NEXT PTHENM=M+I:BEEP:GOTOI040ELSE1050 1450 FORL=0T02: FORJ=4+LT0159STEP3: LINE(6 1060 PLAYBS: FORZ=0T0500: NEXT: J=T: PUTSPRI , J)-(250, J), I:FORZ=0T010:NEXTZ, J, L TEJ+1,(X(J)\*20+6B-Y(J)\*10-(P(M)=1)\*(([=) 1460 COLOR10, I: FORL=0TO6: COLOR=(10, L, L, 1

>-(I=0))\*I0-(P(M)=0)\*5+(P(M)=2)\*5,Y(J)\*1

```
1470 PSET(100,65),1:PR1NT#1,"Turn";A:PSE
T(80,95),1:PR1NT#1,"Player";1;"Win!":FDR
Z=0TD50:NEXTZ,L
Z=0(D50: NEX12, L
1480 DEFUSR=144; Z=USR(0): B$="V15T120L16E
R64ER64ER64A4ER64ER64E: C$="R64E4R64E
R16R64ER64ER64F+R64G+R64A2"
1490 D$="02"+B$+"D1A402"+C$: PLAYD$, "05"+
B$+"04A4D5"+C$
1500 1FSTRIG(0)ANDPLAY(0)=0THENRUNELSE15
1510 CDLDR11,U*2+4:K=1*123:L1NE(K+6,162)
-(K+127,209),U*2+4,BF:L1NE(K+25,175)-(K+
55,205),15,BF
1520 PSET(K+70,17B),1*2+4:PRINTH!,"Hp":P
SET(K+70,18B),1*2+4:PRINTH!,"Mp":PSET(K+
70,19B),1*2+4:PRINTH!,"Sp":RETURN
1530 COLDR,U*2+4:LINE(K+20,165)-(K+105,1
 74),U*2+4,BF;L1NE(K+90,175)-(K+120,205),
13x2+4 BF
 1540 COLDR15: PSET(K+20, 165), 1*2+4: PRINT#
1,A$(J):PSET(K+85,165),1*2+4:PRINT#1,B$(
J):PUTSPRITE1+15,(K+32,182),U*2+4,A(J)+U
1550 PSET(K+84,178),1*2+4:PRINT#1,C(J):P
SET(K+84,188),1*2+4:PRINT#1,D(J):PSET(K+
84,198),1*2+4:PRINT#1,F(J):RETURN
 1560 CDPY(0,0)-(246,157),1TD(5,3),0:RETU
 1570 SOUND6, 30: SOUND7, 23: SDUND8, 16: SDUND
 12,15:SDUND13,0:RETURN
 1580 DATA Wizard, 3, Priest, 5, Knight, 1, Kin
9,0,Warrior,2,Pliest,6,Wizard,4
1590 DATA Ki,Kn,Wa,Wil,Wi2,Prl,Pr2
 1600 DATA 180,70,20,100,0,25,120,0,30,70
  60,5,80,50,B
 1640 DATA" FOR FILL 1911 1650 DATA" AND HILL 1911 1660 DATA"
 1670 DATA 0A0F0F0F06000F1F1F1F1F1F1F1F3E0E
 0F80801028381010907010101010101010
 1680 DATA 060F0C0E000F3D30FF20152E040A0E
 0F0007090060206060F820208009000000
 1690 DATA 0000020307060700060E0F07080807
 07000000000000000049C3A9428C08040404060C0
1700 DATA 183E0F0C0F0E0F0F0F0F0F0F1F1F3F3F
7F000006090C04FCF47434040400008080
 1710 DATA 00060F0F0600070F0F0F06000E1F1F
 3F00000E0A0E04FCF4F474000000000000000001111
```



100 AD=&HD000

10

# 浮遊石

0850F0F0F06000F0F8F8F8F8F8F8F6F87C70F0

0060F0307000F0BC0CFF04A874205070F0

03000040C0E060E0006070F0E010D0E0E0

01187CF030F070F0F0F0F0F0F8F8FBFCFCFE

000060F0F06000E0F0F0F0600070F8F8FC

1730 DATA 00000000060406061F040401000000

1740 DATA 000000000150395C29140301020201

1750 DATA 0000609030203F2F2E2C2020000001

1768 DATA 8080785070203F2F2F2E00000000000

1770 DATA 2,1,1,2,2,3,1,4,2,5,1,6,2,7,7,1,8,2,7,3,8,4,7,5,8,6,7,7

操作方法は137ページに掲載

```
110 READ AS: IF AS<>"$" THEN POKE (AD), VAL
 ("&h"+A$) :AD=AD+1:GOTD 110
120 FDR 1=1 TD 7 STEP 2: READ NX(I), NY(I)
: NEXT
13Ø Q(Ø) =36:0(1)=12
14Ø FDR J=Ø TD 11:FDR I=Ø TO 2 .
15Ø READ A$:A=VAL("&h"+A$)
16Ø FDR H=Ø TO 2:O(J*9+I+H*3+2)=A*(4+H)
17Ø NEXT H, I, J: COPY O, Ø TD (12, Ø), 1
180 FOR I=0 TO 31: READ A$: A=VAL ("&h" +A$)
 : VPDKE (&H78ØØ+1), A:NEXT
19Ø COLDR=(14,3,3,3)
2ØØ PUT SPRITE Ø, (Ø,217),15,Ø
21Ø PLAY"t255v15sØm3ØØØo6
22Ø VX=&H76Ø1:VY=&H76ØØ:AD=&HD1ØØ
23Ø MS=Ø:RD=1:RESTDRE 125Ø
28Ø COSUS 95Ø:GOSUS 81Ø
     PRESET (48, 184) :PRINT #1, "STAGE TRD PRESET (152, 184) :PRINT #1, "MISS=";MS
310 X=1:Y=10
32Ø VPOKE (VX), X*16+32:FDR I=Ø TD Y*16:VP
DKE (VY), I:NEXT
33Ø INTERVAL ON
                -main
35Ø A=STRIG(Ø) OR STRIG(1): IF A THEN 67Ø
36Ø A=STICK(Ø) OR STICK(1):IF A MDD2=Ø T
HEN 420
37Ø XX=X:YY=Y:X=X+NX(A):Y=Y+NY(A):P=P(X,
38Ø 1F PEEK (AD+P+5) =Ø THEN X=XX:Y=YY:GOT
O 42Ø ELSE GDSUB 45Ø
39Ø A=AD+P(XX, YY); B=AD+P:C=FL(P(XX, YY))+
 400 INTERVAL DFF: POKE (A), C: PDKE (B), Ø: INT
ERVAL DN
 41Ø IF ST (X, Y) =1 THEN 8ØØ
 42Ø 1F PEEK (AD+P (X, Y) +5) =Ø THEN 67Ø
 43Ø GOTD 35Ø
 440
       -----i dou-----
 45Ø FOR 1=2 TD 16 STEP 2
 46Ø VPOKE (VY) , YY*16+1*NY (A)
47Ø VPOKE (VX) , XX*16+1*NX (A) +32
 48Ø NEXT: RETURN
      '----jewel-----
 5ØØ LINE (X*16+35, Y*16+3) - (X*16+44, Y*16+1
 3), P. BF:PLAY"c
51Ø ST (X, Y) =Ø:SN (P) =SN (P) -1
52Ø 1F SN (P) =Ø THEN FL (P) =-1
 53Ø 1F SN(1) +SN(2) +SN(3) >Ø THEN 42Ø
54Ø '----clear----
 55Ø INTERVAL DFF:POKE (AD+P), Ø: INTERVAL O
 56Ø FDR I=Y*16 TO Ø STEP -1
57Ø VPOKE (YY), I:NEXT:VPDKE (YY), 217
58Ø PRESET (1Ø4, 84):PRINT #1, "CLEAR1"
59Ø PRESET (72, 96):PRINT #1, "PUSH SPACE
 KFY
 600 PLAY obeg807c. d8e8o6ao7d8f. g8f8ecdo6
 bo7co6"
61Ø 1F (STRIG(Ø) OR STRIG(1))=Ø THEN 61Ø
62Ø RO=RO+1:1F RO<11 THEN 25Ø
63Ø PRESET(64,84):PRINT #1, "ALL STAGE CL
 EAR!
 64Ø PRESET (72, 96) : PRINT #1, " THANK YDU
 65Ø GOTO 65Ø
 66Ø
 67Ø PRESET (1Ø4, 96) :PRINT #1, "MISSII"
68Ø PLAY" co5b32agfe32dco6" : VPOKE (VY), 217
 69Ø IF PLAY(Ø) THEN 69Ø
7ØØ MS=MS+1:IF MS<4 THEN COSUB 95Ø:COPY(
 69Ø
 48, 16) - (2Ø7, 175), 1 TO (48, 16), Ø:GOTO 3ØØ
 710 '----game over-
720 INTERVAL DFF
      PRESET (96, 80) : PRINT #1, "THE END"
PRESET (72, 96) : PRINT #1, "PUSH SPACE K
 730
 75Ø IF (STRIG(Ø) DR STRIG(1)) = Ø THEN 75Ø
 76Ø COTO 23Ø
               -time interval----
 770
 78Ø INTERVAL OFF: Z=USR (Ø) : INTERVAL ON
```

```
81Ø FOR J=1 TO 1Ø:FDR 1=1 TD 1Ø
82Ø A=P(I, J):IF A=Ø THEN 91Ø
83Ø 1F A=4 THEN 11NE(1*16+33, J*16+1)-(I*
16+46, J*16+14), 14, BF; GOTD 910
16+46, J*(6+14), I4, BF; GOID 919
84Ø 8= (P(I , J-1)=A)
85Ø C=-(P(I+1, J )=A)
86Ø D=-(P(I , J+1)=A)
87Ø E= (P(I-1, J )=A)
88Ø LINE (I*16+32, J*16) - (I*16+47, J*16+15)
 A+3.8
89Ø LINE (I*16+33+E, J*16+1+8) - (I*16+46+C,
 J*16+14+D), A, BF
9ØØ CDPY (A*12, Ø) - (A*12+11, 11), 1 TO (I*16
+34, J*16+2), Ø, TPSET
91Ø NEXT I.J
92Ø COPY(48,16) - (2Ø7,175), Ø TO (48,16), 1
93Ø RETURN
95Ø FDR 1=1 TO 4:FL(1)=1:SN(1)=Ø:POKE(AD
95Ø FDR J=1 TO 4.7 ([] =1.3 (1] =9.7 (1 (4) 5), Ø

96Ø FDR J=1 TO 1Ø:FOR I=1 TO 1Ø

97Ø A=P (I, J):IF A>Ø AND A<4 THEN ST (I, J)

=1:SN (A)=SN (A)+1 ELSE ST (I, J)=Ø
980 NEXT 1, J:Z=USR (Ø) : RETURN
                   -machine data-
 1000 DATA DD, 21, 00, D1, 06, 03, DD, 7E, 06, DD
1Ø1Ø DATA 5E, Ø1, 1D, 83, F2, 1C, DØ, AF, DD, 77
1Ø2Ø DATA Ø6, 3E, Ø1, DD, 77, Ø1, 18, 13, FE, Ø7
 1Ø3Ø DATA 38, ØC, 3E, Ø7, DD, 77, Ø6, 3E, Ø1, DD
 1Ø4Ø DATA 77, Ø1, 18, Ø3, DD, 77, Ø6, DD, 23, 1Ø
 1858 DATA D3, F3, 3A, Ø7, Ø8, 3C, 4F, 3E, Ø1, ED
1868 DATA 79, 3E, 98, ED, 79, ØC, DD, 21, Ø8, D1
1878 DATA DD, 5E, Ø6, 78, 87, 87, 87, 87, ED, 79
1888 DATA C8, 38, ED, 59, DD, 5E, Ø7, 78, C8, 3F
 1090 DATA ED, 79, ED, 59, DD, 5E, 08, 78, C8, 3F
 1100 DATA 87, 87, 87, 87, 83, ED, 79, AF, ED, 79
1110 DATA 21, 06, D1, 06, 03, 5E, 7B, 87, 87, 87
 112Ø DATA 87, 83, ED, 79, ED, 59, 23, 1Ø, F2, FB
 113Ø DATA C9.$
 1140
                   --idou data--
 115Ø DATA Ø. -1, 1, Ø. Ø. 1, -1, Ø
                     -graphic data-
 116Ø
 117Ø DATA ØØØØ, ØØØØ, ØØØØ, 1ØØ1, ØØØØ
118Ø DATA ØØØØ, Ø111, ØØØØ, Ø1ØØ, 1Ø11, ØØ1Ø
119Ø DATA 11ØØ, Ø111, ØØØ1, 11Ø1, 1Ø11, 1Ø1Ø
 1200 DATA Ø101, 0001, 1000, 1000, 0010, 0001
 1210 DATA Ø190,0001,0010,0000,010,0000
1220 DATA Ø900,1001,0000,0000,0000,0000
 28, 29, 18, Ø7, ØØ, ØØ, ØØ, ØØ, CØ, 2Ø, 1Ø, 1Ø, Ø8, Ø
 8, Ø8, E8, 14, Ø4, 18, EØ, ØØ, ØØ
                     -stage data---
 1260 DATA 4424444444, 4424444444, 42024444
44. 2202234443, 4202433333, 4424443334, 4421
 114444, 4411011444, 4441114444, 4444144444
 127Ø DATA Ø111111114, 11Ø4ØØØØØ1, 1ØØ22222
 Ø1, 142233Ø2Ø1, 1Ø233332Ø1, 1Ø233332Ø1, 1Ø2Ø
 332241, 1022222001, 10000044011, 4111111110
1280 DATA 3330000033, 3330333233, 33313330
00, 002000000000, 0333323330, 0333303330, 00000
 Ø1333Ø, Ø33233ØØ2Ø, 233Ø33Ø333, 4ØØØ33Ø333
129Ø DATA ØØØØØ11111, 333331ØØØ1, 3ØØØØIØØ
 Ø1, 3Ø9Ø91Ø9Ø1, 3ØØØØ1Ø9Ø1, 3333312222, Ø9ØØ
Ø1ØØØ2, ØØØØØ1ØØØ2, ØØØØØ1ØØØ2, 4111112222
13ØØ DATA Ø4ØØØØØØØ4, 41ØØØØØØ22, Ø1133332
 22, Ø11ØØØØ222, Ø1111Ø2222, 1111Ø22222, 111Ø
 ØØØ22Ø, 111333322Ø, 11ØØØØØØ24, 4ØØØØØØØ4Ø
 131Ø DATA 2222ØØØØØØ, 222333322Ø, 22333333
 2ø, 233333333ø, ø33333339, ø33333333ø, ø333
 33339, Ø13333332Ø, 4113333222, 44ØØØØØØØØ
132Ø DATA 1ØØØ1Ø2222, 11Ø1122ØØØ, 11111222
22, 1Ø1Ø1ØØØ22, 1ØØØ12222Ø, 133ØØØ33ØØ, ØØ33
 Ø33ØØØ, ØØØ333ØØØØ, ØØ33Ø33ØØØ, 433ØØØ334Ø
  133Ø DATA 42ØØØØØØ24, 222ØØØØ222, Ø2222222
 20, 802123280, 802222200, 8022222200, 8022
221200, 822222220, 222000222, 42000024
1340 DATA 333332333, 3330000333, 33331333
33, 3309003303, 2103030303, 330330301, 3333
 ØØ33Ø3, 3333133333, ØØØØØØØØ333, 4333323333
  135Ø DATA Ø33333Ø222, 23ØØØ333Ø2, 2Ø11Ø3ØØ
 Ø2, 2Ø1ØØ333Ø2, 2Ø1Ø113ØØ2, 2Ø1111Ø333Ø, 2ØØØ
 200033, 0220111003, 0022201110, 4330220011
```

# Mマガ縦断ウルトラプレゼント お年玉プレゼント MSX turbo R MIDIサウルスモニター募集



お持たせしました! 誌上最大の 企画の当選者発表のお時間です。 今回送られてきたはがきの枚数は 3万通あまり! ご当選のみなさ んおめでとうございます。次はプ レゼントの到着をお待ちください。 なおスペースの都合上、約半分の 方のみ、お名前を掲載いたします。

#### Panasonic FS-A1ST

群馬県 小林 隆夫 石川県 高嶋 博史 東京都 加藤 千晶

#### Bit' MIDIサウルス

宮城県 松田 和也 福井県 光枝 孝郎 茨城県 遠井 幸男 富山県 紺野 雄平 埼玉県 坂田 伸一

#### ★プレゼントの人気度チェックだ!!

	> - C - ( • ) / (	NUX / I// IC:
Mマ	ガ縦断ウルトラプレゼント	お年玉プレゼント
1位	PROGRAM HOUSE 280倍	1位 ブリートコマンダー 1 黄昏の海域 163倍
2位	SOFTWARE REVIEW 222倍	2位 DPS SG 146倍
3位	特集 BASICの逆襲 196倍	3位 エメラルド・ドラゴン 139倍
4位	MSXView徹底解析 132倍	4位 サークⅡ 133倍
5位	MSXゴー! 57倍	5位 ドラゴンナイト I 122倍

				n november
ソリットスネーブ メタルギア2	FT道中記	シード オブ ドラゴン	ウィサードリイ3	エメラルト・ラゴン
静岡県 森 真 静岡県 鶴橋 剛史 京都府 渋谷 清孝 三重県 藤井 崇 長崎県 片岡 宝 他5名	千葉県     新井     肇       神宗川県     鈴木     大輔       愛知県     安藤     正雄       長野県     滝沢     明彦       山口県     斎藤     信宏       他5名	群馬県 中原 泉 群馬県 清水 貴之 千葉県 廣田 祥巳 神余川県 伊沢友一郎 大阪府 中村 広志 他5名	埼玉県 小野崎博幸 長野県 堀内 和幸 愛知県 山田 晋 滋賀県 喜多 孝義 福岡県 鈴木 篤 他5名	東京都中川隆京都府諸留東如兵庫県平山享岡山県白神朋幸熊本県山城政秀
ティル・ナノーグ	ファングジーN	トラゴンスレイヤー 英雄伝説	FRAYサーク外伝	4-51
栃木県 磯部 洋一 栃木県 浅野 治男 愛知県 永田 哲也 大阪府 巽 大介 和歌山県 水上 署之 他5名	千葉県林 たかこ東京都蛭田記章愛知県伊藤友也山口県井原正樹岡山県片岡努他5名	埼玉県     苗代     敬       埼玉県     泉     信       千葉県     海保富士雄       広島県     足利     洋志       福井県     辻井     一也       他5名	千葉県 松尾 圭介 静岡県 望月 豊 愛知県 井上 雄大 京都府 金城 健一 滋賀県 品川 忠弘 他5名	宮城県 藤木 和彦 埼玉県 中村 友和 長野県 宮坂 隆雄 愛知県 甲斐紳一郎 岐阜県 荻山 晴彦 他5名
魔導士ラルバー総集編	Misty Vol.6	ラブラスの魔	フリートコマンダー』 黄昏の海域	ランベルール
群馬県 飯塚 隆行 静岡県 川鍋 康仁 大阪府 畑谷 傻成 岐阜県 河田 浩介 広島県 大島加奈子 他5名	青森県 坂下 国行福島県 鎌田 武彦 長野県 西沢 弘 宮崎県 日高 浩司 福岡県 松永 年弘	東京都 本多 斉 東京都 高倉 守虎 東京都 玉置 隆輝 大阪府 上野 広幸 大阪府 藤井 元雄 他5名	北海道 吉野 幸作 大阪府 下田 智弘 奈良県 東井 英治 広島県 野西泰由紀 香川県 横本 誠 他5名	栃木県     山本     佳彦       東京都     富家     渉       山梨県     平元     鍾澤       大阪府     堀     真人       広島県     川上     昌則       他5名



◆これが3万通のはがきの山。郵政省も
さぞや喜んでいることだろう。

うーん、もうみんなプレゼントっていうと元気(現金?)だなぁ。たぁぽうもミディちゃんも、Mマガ読者のパワーにびっくりしていたぞ! 左に掲載した人気度チェック表を見ればわかると思うけど、まるで有名私立幼稚園以上の倍率だもんね。しかし読者から、残念な報告も届いたぞ。その報告とは、Mマガ1月号のモニター&プレゼント応募券が切り取られていた、というものなんだ。こういった、人に迷惑をかけるという行為は絶対にやっちゃダメ! だってみんなで楽しみたいでしょ、ね!

	***	
全国新作予報 次彦 18歳	静岡県     加藤     智宏     14歳       兵庫県     清水     明     15歳       宮崎県     黒木     寿夫     28歳	岡山県     竹本     和敏     17歳       香川県     吉井     昭洋     19歳       福岡県     阿部     康彦     22歳
SOFTWARE REVIEW	MSXJ-I	おもしろNETWORK
神奈川県 杉本 知子 15歳 静岡県 石垣 卓 20歳 佐賀県 木村 アトム 14歳	東京都 山本 秀雄 歳 ハイテクワンダーランド	埼玉県 白川 剛志 17歳 山梨県 小林 大基 17歳 岐阜県 古野 秀行 17歳
もりけんのすけべで悪いかっ!!	神奈川県 柴田 早苗 17歳 神奈川県 小林 友明 15歳	テクニカルアナリシス
愛媛県 萬田 浩一 24歳 特集 BASICの逆襲	静岡県     仁藤     芳彦     45歳       兵庫県     前田     聖     16歳       福岡県     野畑     勝志     19歳	岩手県 大川 智久 14歳 埼玉県 岩田 隆 14歳 新潟県 丸山 正敏 17歳 滋賀県 増尾 友和 15歳
神奈川県 扇谷 信孝 19歳 愛媛県 富士野 貴宏 16歳	めざせ! RPGの達人	佐賀県 横町 将司 16歳
岐阜県 川瀬 直登 13歳 木原美智子のチャットDEデート	千葉県     仁村     義信     14歳       静岡県     鎌田     康明     17歳	MSXView徹底解析
	愛知県 今泉 友道 17歳	青森県 中島 幸彦 23歳
北海道 二階堂 孝彦 17歳 秋田県 高橋 広光 18歳	人工知能うんちく話	わくわくC体験
秋田県 佐藤 雅敬 18歳	東京都 永井 一次 26歳	茨城県 遠井 幸男 23歳 埼玉県 岸田 知治 30歳
埼玉県 日吉 英司 19歳 東京都 高倉 浩守 13歳	神奈川県 清水 茂孝 13歳 岡山県 小池 雅文 18歳	熊本県 山崎 智之 62歳
新潟県 羽田 修市 19歳 兵庫県 小路 進 17歳	音楽のこころ	ハードウェア事始め
大阪府 本城 太 16歳		神奈川県 稲田 仁志 24歳
高知県 間崎 伸英 16歳	茨城県     三村     緑     16歳       千葉県     細川     浩邦     21歳	京都府 森垣 修 28歳
福岡県 福島 克秀 16歳	愛知県 山田 高嗣 16歳	福岡県 松永 達洋 20歳
マシン・フォー・トリニティ	大阪府 今莊 和枝 21歳 大阪府 兵頭 五一郎 36歳	PROGRAM HOUSE
千葉県 西島 蔵人 15歳	大阪府 近藤 正幸 18歳	岐阜県 金澤 敏幸 16歳
埼玉県 畠中 仁 16歳	大阪府 前村 裕二 17歳	,

聖戦士ダンパイン	銀河英雄伝説Ⅱ	ディスクステーンシン7号	ロートス島戦配 福神漬	<del>35</del> 43
北海道 成田 裕則 大阪府 佐藤 和徳 三重県 水谷 伸一 山口県 森脇 大輔 宮崎県 松元 陸男 他5名	宮城県 松橋 祐二 茨城県 八木橋清貞 東京都 山内 隆也 新潟県 小林 正文 愛媛県 長谷川彩子 他5名	福島県 成田 広書福島県 宍戸 一博 大阪府 中村 勝将 兵庫県 入江 昌志 前田 晋平 他5名	埼玉県 平本 政徳 群馬県 石川 拓規 神奈川県 重田 陽児 和歌山県 小谷 知弘 福岡県 菅原 信行 他5名	秋田県 大塚 信也 千葉県 早川 治男 大阪府 大西 貴志 兵庫県 高橋 宏昌 福井県 小川 圭子 他5名
DPS SG	ドラゴンナイトI	トワイライトソーンN	ビーチアップ3号	電腦学園シナーは『トップをねらえ!
千葉県 千葉 武志 埼玉県 金山 崇昭 長野県 佐藤 桂治 山口県 乾 仁人 福岡県 安武 圭輔 他5名	宮城県 佐藤 武雄 群馬県 古川 裕一 大阪府 戸高 義行 広島県 加藤 丈明 長崎県 山崎 明 他5名	大阪府 向井 幹晴 兵庫県 加地 生学 島根県 上田 淳也 愛媛県 狩野 真也 広島県 塩谷 隆治 他5名	東京都 沖邑 晃央 東京都 鈴木 治 三重県 伊藤 友則 広島県 池元 達夫 鳥取県 松岡 久朗 他5名	北海道     岩崎     城       秋田県     沢野     史博       栃木県     小林     啓一       神宗川県     市原     大介       広島県     池田     素       他     5名
エクメックアン	麻雀刺客	[ドラゴンテート指定	2.9	<b>3</b>
北海道 小林 智之 标木県 平井 秀憲 千葉県 横山 浩律 零知県 青山 知寛 大阪府 鬼頭 久典 他5名	秋田県     根田     高行       埼玉県     橋本     京二       千葉県     山本     博文       長野県     小林     俊英       愛媛県     大西     祐司       他5名	秋田県 成田 周平東京都 猪狩 年男神新川県 時田 健嗣神新川県 金子 武長崎県 洗川 智洋 他5名	茨城県 長谷川岳大山梨県 近藤 高充大阪府 山下 孝司兵庫県 老門 武志滋賀県 三上 雅子他5名	埼玉県 長野 恵一東京都 佐島 隆生神宗川県 高田 売 鳥取県 竹内 寛勝大分県 廣田 正彦 他5名

# 売」り、ま、す、買、い、ま、す

#### 応募の際の注意

- 1. 応募の際は必ず指定の応募用紙 (コピー可)を使用し、必要事項 を決められた字数内でていねい に、はっきりと記入し、62円切 手を貼った封書で応募してくだ
- 2.ハード関係は、メーカー名、機 種名を正確に記入してください。 ソフトはROM版のみを受け付 けます(ディスク版不可)。正式 名称、対応機種を明記してくだ
- 3.価格などは、誤解のないようは っきりと記入してください。
- 4.掲載は抽選とします。なおこの コーナーでは、MSX関係のハー ドとソフトのみを掲載します。 それ以外は掲載できません。
- 5.18歳未満の方は保護者の署名捺 印が必要です。必ず保護者の方 に記入してもらってください。

#### 連絡を取る際の注意

- 1.このコーナーを利用する際は、 返信面に自分の住所、氏名を記 入した往復はがきを使ってくだ
- 2.リスト中の価格が\*\*\*\*\*\*以下" \* .....くらい "となっているもの は、当事者間で価格を決めてく ださい。
- 3.ソフトはとくに記載のない限り、 MSX2対応のものです。

#### その他の注意事項

- 1.編集部では、掲載内容の取り消 しや、内容の問い合わせには一 切応じられません。交渉は直接 当事者間で行なってください。
- 2.このコーナーを利用しての取引 は、トラブルのないよう誠意を もって行なってください。万一、 取引の不履行などのトラブルが 生じた場合、編集部では一切の

●SUPER大戦略、ハイドライド 3、ヴァリス、激突ペナントレー ス(箱無)をまとめて7000円で。 箱、説明書付。

〒168 東京都杉並区上高井戸2-11 -42 中尾 昭

●パナソニックMSX2+、FS-A1 WXを2万5000円で。箱、説明書

〒437-16 静岡県小笠郡浜岡町佐 倉4141 外山雅敏

●ソニーMSX2、HB-F1XDを2万 円で。箱、説明書、付属品付、完

〒380 長野県長野市中御所1-5-12 村井淳一

●ハル研究所ハンディスキャナ-MSX2を1万2000円で。箱、説明 書、ユーザー登録書付、新品同様。 〒618 大阪府三島郡島本町若山台 2-3-35-204 深本英明

売ります

角

①売ります)②買います ③交換します ●アスキー日本語ワープロ MSX-Write(カートリッジ)を 10,000円で売ります。連絡は往 復はがきで示願いします。

〒107-24

東京都港区南青山6-11-1 MSXマがジン編集部

青山た郎

責任を負いません。

3.取引を確実にし、トラブルを防 ぐために、当事者間での金銭お よび物品の授受は"手渡し"もし くは郵便局の\*代金引換郵便"、 運送会社の"代金集金サービス" などをご利用することをお勧め します(詳細につきましては、郵 便局、または、このサービスを 行なっている運送会社にお問 い合わせください)。

### あて先

〒107-24

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部

売ります買いますコーナー係

- ●フリートコマンダー『黄昏の海 域を6000円で。箱、説明書付。 〒037 青森県五所川原市寺町一 岩見 勝
- ●ドラゴンクエストIIを2000円で。 箱付。

〒018-04 秋田県由利郡仁賀保町 馬場字細久保84 地田林央

●パナソニックのオーディオユニ ットFS-CA1を1万円で。箱、説明 書付、送料込。

〒020 岩手県盛岡市川目7-69-6 大川智久

●パナソニックのディスクドライ プFS-FD1Aを1万円。クォース、 スペースマンボウ、激突ペナント レース2を各3000円で。

〒161 東京都新宿区下落合2-21-2RB15 山本大吾

#### ●パナソニックMSX turbo R、FS -A1STを5万8000円で。箱、説明 書、付属品付、傷無、送料込。

〒501-04 岐阜県本巣郡北方町加 茂507-10 山中浩士

●パナソニックのプリンターFS-PW1を2万円以上で。箱、説明書、 付属品---式付。

〒731-02 広島県広島市安佐北区 亀山5-37-23 吉田泰則

●三國志 I を4000円、ドラゴンバ スターを900円で。

〒963 福島県郡山市富久山町八山 田字勝木沢69-22 箱崎辰美

- ●SDスナッチャーを4500円、クォ ースを2500円で。箱、説明書付。 〒104 東京都中央区湊1-8-15-306 登坂公雄
- ●スペースマンボウ、激突ペナン トレース 2 を各2500円で。箱付。 〒899-56 鹿児島県姶良郡姶良町 平松7654-1 東 真太郎

# 買います

●ソニーMSX2+、HB-F1XVを 2 万5000円で。説明書、付属品付、 完動品希望。多少の傷可。

〒880 宮崎県宮崎市本郷1-17-25

●ドラゴンクエスト I、ドラゴン クエスト II、スペースマンボウ、 クォース、ソリッドスネーク メタ ルギア2を各3000円くらいで。

〒630 奈良県奈良市中院町30番地 102 深村 浩

●FMPACを7500円で。説明書付、 完動品に限る。

〒651-22 兵庫県神戸市西区秋葉 台3-2-10 下賀幸三

●FMPACを5000円で。説明書付希

〒390 長野県松本市島内2199-3 斉藤康行

●ソニーのディスクドライブ HBD-F1を1万円以下、FMPACを 3000円で。

〒819-11 福岡県糸島郡前原町本1710 和田宏樹

●パナソニック MSX2 + 、FS-A 1WX、またはソニーMSX2 + 、HB -F1XDJを 2 万5000円で。完動品希 望。

〒693 島根県出雲市西園町3388-9 内田篤志

●ソリッドスネーク メタルギア 2を4000円、スペースマンボウを 3000円で。

〒693 島根県出雲市浜町1675 井上 剛

●RGBモニター(カラー、TVチューナー内蔵タイプ)を1万5000円で。メーカー不問。

〒573 大阪府枚方市池ノ宮1-15-2 川口修司

●ディスクドライブを1万円で。完動品希望。

〒417 静岡県富士市伝法725-3 相田剛志 ●パナソニックMSX2+、FS-A1 WX(WSX可)を2万5000円で。箱、 説明書付希望。

〒552 大阪府大阪市港区波除4-7-2-504 浜田和弘

●パナソニックのマウスFS-JM1 を4000円で。

〒572 大阪府寝屋川市上神田2-3-25 久下宗一

●ソニーMSX2、HB-F1XDmk2を 1万5000円で(ディスクドライブ 内蔵であればメーカー不問)。 完 動品希望、汚れ可。

〒915 福井県武生市新保1-1-4 山下純志郎

●ソニーMSX2+、HB-F1XVを3 万円、FMPACを1万円で。送料当 方負担。

〒283-01 千葉県九十九里町片貝 2196-4 松本<del>栄守</del>

●ソニーのディスクドライブ HBD-F1、またはパナソニックの ディスクドライブFS-FD1Aを 8000円以下で。

〒376 群馬県桐生市浜松町1-3-13 永田和幸

●激突ペナントレース 2 を3000円以下で。箱、説明書付。

〒136 東京都江東区南砂7-2-6-510 中村高昭

●FMPACを6000円くらいで。箱、 説明書付希望、送料当方負担。完 動品なら傷、汚れ可。

〒276 千葉県八千代市大和田新田 763-37 小原 翔

●ソニーのディスクドライブHBD +F1を1万円で。

〒960-21 福島県福島市荒井字苗 代添43市営住宅37号 白川 真

●パナソニックMSX2+、FS-A1 WSXを3万円、パナソニックの通 信モデムFS-CM1を1万円で。説 明書付、完動品希望。

〒189 東京都東村山市栄町2-16-22-302 池田正記

●アスキー日本語 MSX - DOS2 (256KB、RAM内蔵版、説明書付)を 1万円で。マシン語入門PART 1、 2 を各500円で。

〒089-05 北海道中川郡幕別町札 内桂町560-58 村瀬善美

## 交換します

●私のスペースマンボウ、王家の谷・エルギーザの封印、魔城伝説(すべて箱、説明書付)を、あなたのFMPAC(箱無し、傷、汚れ可)と。

〒187 東京都小平市上水南町4-7 -1譲葉舎 津村一昌

- ●私のフリートコマンダー I 黄 昏の海域、信長の野望・全国版を、 あなたの大航海時代、三國志 I、 モデムカートリッジのいずれかと。 〒654-01 兵庫県神戸市須磨区神 の谷3-8-11 浅井芳文
- ●私のフリートコマンダー I 黄 昏の海域を、あなたのSUPER大戦 略と。双方とも箱、説明書付で。 〒657 兵庫県神戸市灘区六甲町1 -2-13 松島秀樹
- ●私のSUPER大戦略を、あなたの 三國志 II か水滸伝と。箱、説明書 付希望。

〒801 福岡県北九州市門司区白野 江1-12-3-203 伊津見 渉

# 売ります買います応募用紙

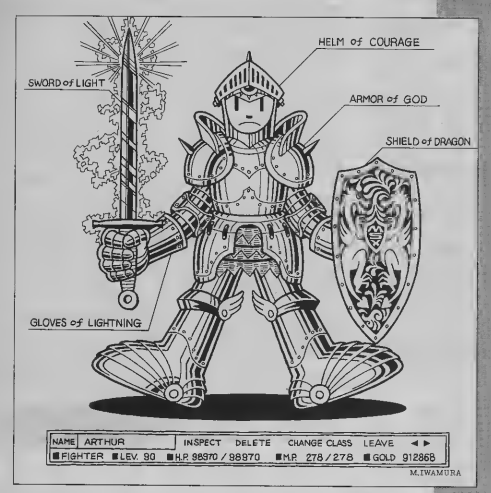
リトリ

※自力が心奏するコーナーを送し、 はっきりと○で囲んでください。	①売ります	②買います	③交換します
=			
	要求 保護者氏名	<u> </u>	

## **EDITORIAL**

4 1991





次号は、ひさびさにRPGの特集なのだ。 RPGの歴史を繙き、過去の名作RPGから最新のRPGまで、その系譜を紹介するとともに、各界の著名人たちが綴るRPG 論を一挙に掲載。これは見逃せないぞ。

#### STAFF

編集長 調集集長 調集集長 調集集長 調集集長 調集集長 調集集長 調集集長 調集集長 二川 百合 一	発行人 —————	K-33- (	77. 05	- 塚本/	差一郎
編集長 第集集長 第集集長 第集集長 第集集長 第集集長 第集集長 第集集長 第	語集人	D 35 35	* : 3		文隆
編集スタッフ 宮川 隆 高	編集長			一宫野	洋美
清水早在 一	副編集長	1 3 5	A 55	- 金矢	八十男
<ul> <li></li></ul>	編集スタッフ	一宮川	隆	本田	費文
福田知恵子 都竹 善寛 総子 内原 神原 海 総子 内原 神 東山 清 東		清水	2百合	高橋	敦子
株 英明 川原 角楽 一		营沢	<b>英佐子</b>	山下	信行
奥山 浩幸 斉藤 範子 像介		福田外	即惠子	都竹	善覧
制作スタッフ 売井 清和 小山 像介		林	英明	川虎	角栄
振崎千英子 井沢 利明 佐々木奉子 様々木奉子 様々木本子 様 八木 澤 芳彦		奥山	浩幸	斉藤	範子
佐々木幸子 樹木	制作スタッフー	売井	清和	"再道	俊介
校正 フォトグラフ		浜鯖	<b>千英子</b>	井沢	利明
フォトグラフ 水科 人士 八木澤芳彦 吉田 東海 大 大 大 大 大 東 東		佐々ス	大幸子		
吉田 成 木村早知子 長瀬ゆかり 源美協力 一	校正	唐木	緑		
吉田 成 木村早知子 長瀬ゆかり 源美協力 一	フォトグラフ	-水科	人士。	八木	翠芳彦
編集協力 森岡 豪 小林 仁 哲田 孝広 吉田 孝広 古田 彦 一 大介 東原 和子 東京 和子 大介 東京 和子 大介 中央 高島 カボリー 大介 東京 弘 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		吉田	武	木村	早知子
吉田 孝広 吉田 孝広 吉田 変馬 要素 不					
戸塚 義一 大庭 聖子 東谷 東谷 東帝 東帝 東帝 東京 東帝 東京	編集協力			少林	, 仁
果 和子 東谷 保奉 栗原 和子 主須 隆弘 橘 史忠 鹿野 利智 成谷実穂子 筒井 悦子 スタジオ84 CYGNUS 古川 誠之 高島 宏之 吉田 大介 中島 秀和 白川 千寿 小橋 野島かおり 広告営業 わ山 淳 白戸 明 別所 聖 伊藤 アメリカ駐在 トム・ランドルフ イラスト 桜 五吉 岩村 なかのたかし 水口 奉 なかのたかし 水口 奉 なかのたかし 水口 奉 なかのたかし 水口 奉 ス月 一様 なかのたかし 水口 本子 なかのたかし 水口 本子 なかのたかし 水口 本子 なかのたかし 水口 本子 なかのたかし 水口 本子 なかのたかし 水口 本子 なかのたかし 水口 本子 新井 奉代 池上 明子					哲馬
<ul> <li>栗原 和子 三須 隆弘 利智 根 史宏 鹿野 利智</li></ul>		,			
横 史宏					
制作協力 成谷実穂子 筒井 悦子 スタジオ84 CYGNUS 古川 誠之 高島 宏之 吉田 大介 中島 秀之 深坂 憲一 辻 小島 仲行 野島 弘司 小幡 久美 白島かおり 広告営業 わ山 聖 伊藤 秀子 アメリカ駐在 トム・ランドルフ イラスト 桜 五吉 岩村 実樹 なかのたかし 水口 泰子 なかのたかし 水口 奉店 及川 連郎 石井 解子 新井 孝代 池上 明子				6 3000	
スタジオ84 CYGNUS 古川 誠之 高島 宏之 吉田 大介 中島 秀之 深坂 憲一 辻 秀和 白川 千尋 小島 伸行 野島 弘司 小幡 久美 白島かおり 松山 淳 白戸 明 別所 聖 伊藤 券子 アメリカ駐在 トム・ランドルフ イラスト 桜 五吉 岩村 実樹 なかのたかし 水口 奉広 及川 連郎 石井 解子 新井 孝代 池上 明子		15.04			
古川 誠之 高島 宏之 吉田 大介 中島 秀之 深坂 憲一 辻 秀和 白川 千尋 小島 伸行 野島 弘司 小幡 久美 白島かおり 広告営業 わら 淳 中原 アメリカ駐在 トム・ランドルガー 東樹 なかのたかし 水口 東樹なかのたかし 水口 幸広 及川 遠郎 石井 寄子 新井 孝代 池上 明子	制作協力				
吉田 大介 中島 秀之 深坂 憲一 辻 秀和 白川 千尋 小島 伸行 野島 弘司 小幡 久美 白島かおり ボー 淳一 白戸 明 田版業務 別所 聖一 伊藤 泰子 アメリカ駐在 トム・ランドルフ イラスト 桜 五吉 岩村 実樹 なかのたかし 水口 幸広 及川 遠郎 石井 報子 新井 孝代 池上 明子					
深坂 憲一 辻 秀和 白川 千尋 小島 伸行 野島 弘司 小幡 久美 白島かおり 広告堂業					
白川 千寿 小鳥 伸行 野島 弘司 小幡 久美 白島かおり				, -,	
野島     弘司     小幡     久美       白島かおり     杉山     淳     白戸     明       水山     淳     白戸     明       水りりりを     本子     アメリカ駐在     トム・ランドルフ       イラスト     桜     五吉     岩村     実樹       なかのたかし     水口     幸広       及川     遮飾     石井     裕子       新井     孝代     池上     明子					26 1.
白島かおり       広告営業     杉山 淳 白戸 明       地版業務     別所 聖 伊藤 恭子       アメリカ駐在     トム・ランドルフ       イラスト     桜 玉吉 岩村 実樹なかのたかし 水口 幸広及川 連郎 石井 裕子 新井 孝代 池上 明子					11.00
広告営業     杉山 淳 白戸 明       出版業務     別所 聖 伊藤 恭子       アメリカ駐在     トム・ランドルフ       イラスト     桜 玉吉 岩村 実樹 なかのたかし 水口 幸広 及川 連郎 石井 裕子 新井 孝代 池上 明子		_, _,	5 377	小幡	久美
出版業務	A STATE OF THE STA			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	77 3 3 77 West
アメリカ駐在     トム・ランドルフ       イラスト     桜     玉吉 岩村 実樹 なかのたかし 水口 幸広 及川 連郎 石井 裕子 新井 孝代 池上 明子	从台宫果 ·				
イラスト 桜 玉吉 岩村 実樹 なかのたかし 水口 幸広 及川 連郎 石井 裕子 新井 孝代 池上 明子				// 1	恭子
なかのたかし 水口 幸広 及川 連郎 石井 裕子 新井 孝代 池上 明子					rim 161
及川 遊郎 石井 裕子 新井 孝代 池上 朋子	1741				
新井 孝代 池上。朋子			1, 3	4.7	
不四 市 亦川 寿又		7-9-2K			
横山 宏 加藤 直之					-,
林 幸蔵 三崎 昌子					
्रीक ्रेक्स ुस्मार्ग छाउँ		ûst		HIII	≡ž.

#### 情報電話のご案内

#### ☎03-3796-1919

MSXマガジシ編集部では、24時間、テープによる アフターケアなどの情報を流しております。また、本誌の内容についてのお問い合わせ、ご質問は、祝、祭日を除く、毎週火曜日から木曜日の午後2時から4時までにお願いいたします。

# 5月号は4月8日発売! 1550円

●おたよりのあて先 〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部「○○○」係

## アスキーブックセレクション



#### 勝手にMS-DOS!

定価1,500円(税込み)(送料300円)

#### 月刊アスキーで大人気を博した連載記事の単行本化

実用的で楽しく読める、MS-DOSの実戦的入門書。目的に沿ったシ ステムの構成例はもちろん、それ以前に目的を明確にする手助けから 始まり、筆者自らの体験から語るバッチファイルの作成まで、楽しくやさ しく解説します。全くの初心者や文系ユーザーにおすすめ。



#### 新版 MS-DOSが見えてくる本

アスキー出版局テクライト編著 定価1,480円(税込み)(送料300円)

#### ロングセラーMS-DOS入門書の書き下ろし改訂版

MS-DOSは「応用ソフトのプレイヤー」ではありません。OSとは何か、 MS-DOSの真の役割は?といった基本を丁寧に解説、MS-DOSの パワーをフル活用するテクニックがわかります。パソコンそのものへの 認識を飛躍的に高める好評入門書の全面改訂版。



## Multiplan 3.1ブック

| 片貝システム研究所 高橋尚子、南沢千恵子、伊藤佳澄共著 定価3、090円(税込み)(送料300円)

#### 実用アドバイスを中心にすべてを解説した決定版!

マルチプランの基礎知識からコマンド・関数・マクロリファレンスまでを 解説した総合ガイドブックです。実用的アドバイスを中心にシート作 成上の問題を解説。実際に作成をしながら学習できる一冊です。マル チプランユーザーに贈る解説書の決定版です。



#### X68000パワーアップブログラミング

石橋尚史、島田広道、丸川一志共著 定価2,880円(税込み)(送料300円)

#### X68000のソフト開発環境を詳説するプログラマ必読の一冊

クリエイティブマシンX68000の概要はもちろん、DOS(Human68K) X-Basic、C compilerなどソフトウェアの開発環境について詳しく解 説。ツールやライブラリを活用することで、X68000らしいプログラミング が学べる、プログラム指向のユーザーには必携の一冊です。



#### MSX-C入門 上巻

桜田幸嗣著 定価1、450円(税込み)(送料300円)

#### 本格的プログラミングを楽しむためのMSX-C入門書

MSXのプログラミングもマシン語が中心になりつつある現在、MSX-Cによるプログラ ミングを志す人のための入門書として本巻は編集されました。上巻はC言語一般の基 礎に始まり、MSX-Cの交法をひと通り理解することが目的ですが、本巻だけでも簡単 なプログラミングは十分可能になります。



#### MS-Cライブラリ・テクニック

オージー・ハンセン著 福崎俊博訳 定価3,610円(税込み)(送料300円)

#### 初級からステップアップするためのC言語テクニック

MS-Cユーザーのための、MS-DOSマシンを対象とした汎用関数や プログラミングの解説本。実際に使える各種コマンドなどを作りながら 学べるので、C言語のライブラリ拡張にも役立ちます。また、各ルーチン にはソース・リストごとに細かい説明がなされています。



#### デスクトップ・パブリッシング 基礎知識

ジョン・シーボルト、フリッツ・ドレスラ共著 廣野幸治監訳 定価2、580円(税込み)(送料300円)

#### DTP(電子編集)の流れを解説したはじめての一冊!

デスクトップ・パブリッシングに関する基礎知識を与えてくれるのが本 書です。DTPの歴史や現状から、実際のDTPの流れである、原稿、 活字、組版までを詳しく解説します。DTPに関する基礎知識を身につ けるには最適の一冊。

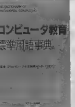


#### デカルトの夢

フィリップ・ノ・アービス、ルーベン・ヘルシュ共著 椋田直子訳 定価2、800円(模込み)(送料300円)

#### 数学化された世界とは コンピュータと人間とのかかわりを考える

若き日のデカルトは、数学で統一された合理的な世界を夢見ていた。 そして今、コンピュータの力によって、その理想は実現しつつある。数学 は、社会や人間にどのような影響をおよぼすのか?コンピュータ社会の 未来像は?現代に生きる、新しい知識人のための一冊。



#### コンピュータ教育標準用語事典

| 財団法人コンピュータ教育開発センター(CEC)監修 定価2,880円(税込み)(送料300円)

#### コンピュータ教育開発、決定版専門用語集

本書はCECが設置した、専門家、教育出版社、メーカーなどの構成 員からなる「用語問題検討分科会」で選定した用語を、独自のわかり やすい構成で辞書化したものです。唯一無二の権威ある用語事典と して、コンピュータ教育に欠かせない一冊となるでしょう。



#### MS-DOS SOFTWARE TOOLS

打越、浜野、梅原、小松、嶋谷共著 定価9,800円(送料400円)

#### MS-DOSを有効利用するコマンド36点を収録

ファイル操作、システム管理、ユーティリティなどのコマンドを実用的に 収録し、MS-DOSのユーザー環境の拡充を図ります。ソフトウェア開 発者から、アプリケーションユーザーまで、MS-DOSに+αを求めるす べてのユーザーに贈る、実用コマンド集。



#### 😨 MS-DOS SOFTWARE TOOLS 2

アスキー書籍編集部編著

定価9、800円(送料400円)

#### 大好評"TOOLS1"を凌ぐ26のパワーアップコマンド集

ディスクの整理/解析などのコマンド群と、エディタのみでは複雑なフ アイル処理が、可能になるフィルタ、コマンド群などを集結させました。 内容:FOREACH.EXE(複数のコマンドによる一括処理)/GAR-BAGE.E XE(ディスクのディレクトリ・エントリとFATの整理)/他



#### MS-DOS SOFT WARE TOOLS 3

アスキー書籍編集部編

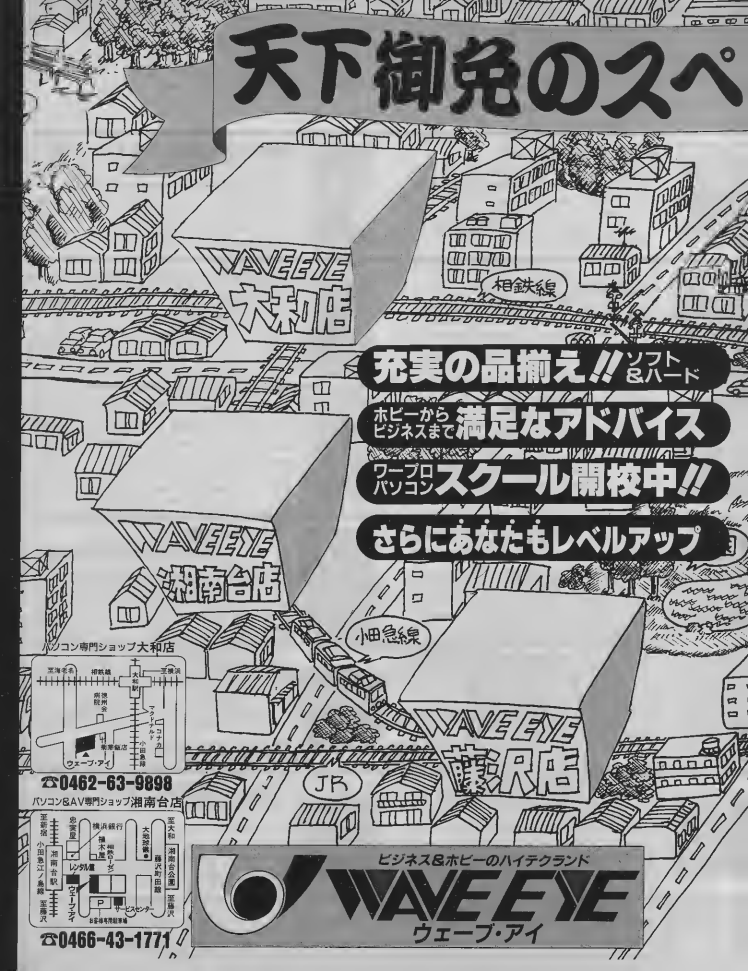
定価9、800円(送料400円)

#### 大好評「MS-DOS SOFTWARE TOOLS」のシリーズ第3弾!

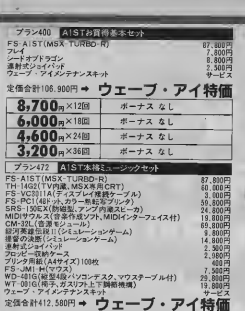
ソフト開発支援ツール19本を収録。文字の置換(tr)やメモリの使用 状況の表示(mem)などユニークなコマンドを網羅。対応システム: MS-DOS Ver.2.xx、3.xx/メモリ容量: 384kパイト以上/メディア:3.5-2DD、5-2HD、8-2D(各8セクタフォーマット)

MS-DOS、Multiplanは米国マイクロソフト社の商標です。 MSXマークはアスキーの商標です。 。 は、ソフトウェアバッケージです。

〒107-24 東京都港区南青山6-11-1スリーエフ南青山ビル 株式会社アスキー 書籍/雑誌営業部 電話 東京 (03)3486-1977 株式会社アスキー ●ブックカタログ送呈:住所・氏名・年齢・職業・電話番号・使用機種を明記の上、宣伝部MSX係までハガキでお申し込みください。







XEI-PRO(連射式ショイステフレイ シード オブドラゴン ディスクステーションDX3号 ウェーブ、アイメンテナンスキ	<b>2</b> h	9.500円 7.800円 8.800円 3.880円 サービス
定価合計186、580円 →	ウェーブ・アイ	'特価
13,700 <sub>H</sub> ×12回	ボーナス なし	
9,400 <sub>m</sub> ×18回	ボーナス なし	
7,200 <sub>m</sub> ×24回	ボーナス なし	
5,000 <sub>m</sub> ×36@	ボーナス なし	
プラン478 AIST簡単	学習セット	
FS-AIST(MSX-TURBO-FS-PC!(48ドット、カラー熱転 HBS-E0!1D(英単語チェッカ	写プリンタ)	87、800円 59、800円

プラン487 AISTおもしろゲームセット

FS-AIST(MSX-TURBD-R) TH-14G2(テレビ内蔵, 専用CRT) FS-VC3011A(専用接続ケーブル) EGG-MDUSE(マウス) XEI-PRO(連射式ジョイスティックコントローラ)

37000H-1-1	
プラン473 AIST簡単学習セット	
FS-AIST(MSX-TURBO-R) FS-PC1(48ドット、カラー熱転写アリンタ) HBS-E011D(乗集語チェッカー) HBS-E010D(乗集語チェッカー) HBS-E010D(乗譲音弁) はが含章右衛門(住所錦ソフト) 銀河英雄伝説!!(ンミュレーションゲーム) フロッビー収納ケース 連射式ショイパッド アリンタ用紅(A4サイズ)100枚 FS-JMI-H(マウス) ウェーブ・アイメンテナンスキット	87、800円 59、800円 7、800円 7、800円 7、800円 9、800円 2、500円 400円 7、500円 サービス
定価合計194.180円→ ウェーブ・	アイ特価

ボーナス24、500円×2回

ボーナス20、400円×3回

ボーナス18、600円×4回

ボーナス なし

# ホビーのこと

<sup>定価合計295、080円→</sup> ウェーブ・アイ特価

ポーナス21、700円×3回

ボーナス26,600円×4回

ボーナス19、600円×6回

ボーナス なし

プラン402 AISTバソコン入門セット

10,000<sub>m</sub>×18@

6,000m×24回

4,000m×36回

5,700m×480

5.800円 9.500円 7.800円 8.800円

アラン402 AIST(MSX-TURBD-R)
FS-AIST(MSX-TURBD-R)
TH-14G2(テレビ内蔵、専用CRT)
FS-VC3011A(専用接続ケーブル)
EGG-MDUSE(マウス)
FS-PC1(48ドットカラー熱転写ブリンタ)
SRS-150EX(防磁型,アンブ内蔵スピーカ)
ディスクステーションDX3号
ブリンター用紙(A4サイズ)100枚
WD-401G(綾型4段ペソコンデスク、マウステーブル付)
WT-001G(椅子,カスリフト上下調節機構)
ウェーブ、アイメンテナンスキット

3,000円 5,800円 9,800円

3.880円 400円 29,800円 19,800円 サービス

03(3

0542

052(5

011(771)4971 静岡 盛岡 0198(24)3172 名古屋 仙台 022(267)5371 大阪



## PC-98

ボーナス22、600円×6回

ボーナス20、800円×8回

ボーナス24,900円×10回

ボーナス なし

プラン411 98DX2お買得基本セット PC-980 IDX2(16ビットCPU80286搭載、FM音源内蔵) CU-14GD(0.39mm、高解像度CRTチルト合付) AM-350(バスマウス、350カウント仕様) フロッビー収約ケース マウスボケット(マウス収納ケース) ウェーブ、アイメンテナンスキット 6、800円 2、980円 1、000円

<sup>定価合計398,580円→</sup> ウェーブ・アイ特価

9,000 <sub>円</sub> ×24回	ボーナス26、900円×4回
5,000 <sub>m</sub> ×36回	ボーナス26,500円×6回
3,000 <sub>m</sub> ×48@	ボーナス26、400円×8回
6,200 <sub>円</sub> ×60回	ボーナス なし

## プラン412 98DX2おもしろケームセット 74,800円 74,800円 9,800円 6,800円 9,800円 9,800円 6,800円 1,000円 29,800円 定価合計504、180円 → ウェーブ・アイ技価

	/ - / / 179 IIII
10,000 <sub>m</sub> ×30回	ボーナス23、200円×5回
8,000 <sub>m</sub> ×36 <sub>回</sub>	ボーナス23、000円×6回
<b>6,000</b> <sub>円</sub> ×48回	ボーナス19、900円×8回
7,800 <sub>m</sub> ×60回	ボーナス なし

7,000m×36回

5,000<sub>m</sub>×48@

3,000m×60回

6,200m×720

#### MSXの潜在力を引き出すクリエイティブパソコン。

11,000<sub>m</sub>×120

7,000m×18回

5,000m×24回

5,700<sub>円×36回</sub>

7"		
プラン477 F1XV超お	買得セット	
HB-FIXV(MSX2+) FS-PW1(ワープロ内蔵プリン 連射式ジョイバッド プリンタ用紙(A4サイズ)100枚 ウェーブ、アイメンテナンスキ・		69、800円 49、800円 2、500円 400円 サービス
定価合計122,500円 →	特価69	. 800 <sub>A</sub>
19-200-vsm	4. 47 6	1

行個の分,のひし用
ボーナス なし
ボーナス なし
ボーナス なし
ボーナス なし

プラン476	F1XVお買得基本セット	
HB-FIXV(MS		69.800P)
	ットピッチ0.37ミリ、鮮明カラーCRT) (ディスプレイ接続ケーブル)	60,000円
	ブレイングゲーム)	3,000円 8,800円
	ン(ロールプレイングゲーム)	8,800円
	伝(アクションゲーム) メンテナンスキット	7.800円
ウェーノ・アイ	227772X+VF	サービス
定個合訂158.	200円→ ウェーブ・	アイ特価
10.004		

10,900 <sub>m</sub> ×12 <sub>回</sub>	ボーナス なし
7,500 <sub>m×18回</sub>	ボーナス なし
5,900 <sub>m</sub> ×24回	ボーナス なし
4,200m×36回	ボーナス なし

#### プラン476 F1XVI高単学習セット HB-F1XV(MSX2+) TH-14G2(TV内電、MSX専用CRT) FS-VC3011A(ディスプレイ接続ケーブル HBP-F1C(24)・パカラー熱転写プリンタ) HBS-E0110(実装面針) はがき書右側門(性所録ソフト) FRAYサーク外伝(アクションゲーム) 連射式ショイバット ブリンタ用紙(A4サイズ)100枚 FS-MI-H(マウス) ウェーブ、アイメンテナンスキット ・ 60,000P 49.800円 7.800円 7.800円 7.800F 7.800F 2.500F 12,000<sub>m</sub>×12<sub>0</sub> ボーナス24,800円×2回 7,000m×18回 ボーナス24、800円×3回

## PC-98

プラン409 98DO+お買得基本セット PC-98DD+(16ビットCPUV33搭載,FM音源内蔵) PC KD854N(トッドビッチ0.39m,高解像度CRT、チルト合付) アロッピー収納ケース マウスボケット(マウス収納ケース) ウェーブ、アイメンテナンスキット 278、000円 84、800円 6、800円 定価合計373.580円 → ウェーブ・アイ特価

8,000 <sub>m</sub> ×	24回	ボーナス26、500円×4回
5,000 <sub>m</sub> ×	36回	ボーナス22,000円×6回
3,000 <sub>m</sub> ×48@		ボーナス22、900円×8回
5,700 <sub>m</sub> ×	60回	ボーナス なし

_			
	プラン410 98DO+超	超お買得入門セット	
	PC-98DD+(16E-y)CPUV	(33搭載、FM音源ボード内蔵)	278、000円
	PC-KD853N(ドットビッチ0.31ミリ PC-PR150T(80桁,48ドット)	カラー熱転写プリンタ)	64,800円
	ユーカラWAVE(ワープロソフ PS98-019-HMW(日本語M:	ト、グラフィック作成、通信機能(Sands Vorg 2C)	付) 9,800円
	AM-350(バスマウス、350カウ	ウント仕様)	9、800円 6、800円
	プロッピー収納ケース プリンタ用紙(A4サイズ)100*	ή	2、980円
	マウスボケット(マウス収納ケ	ース)	1,000円
	WD-401G(縦型4段パソコン: WT-001G(椅子、ガスリフト上	下調節機構)	29、800円
	ウェーブ、アイメンテナンスキ	*** 220 O	サービス

	価 339,000周
11,000 <sub>m</sub> ×24@	ボーナス27、600円×4回
8,000 <sub>m</sub> ×36回	ボーナス20、900円×6回
5,000 <sub>m</sub> ×48@	ボーナス24、200円×8回
7,600 <sub>m</sub> ×60 <sub>0</sub>	ボーナス なし

#### 定価合計224,200円 → ウェーブ・アイ特価 5,000<sub>m</sub>×24@ ボーナス22,000円×4回 6,100m×36回 ボーナス なし

プラン477 98DO+お買得ゲームセット 278、000円 99、800円 9、800円 12、800円 9、800円 9、700円 9、800円 2、980円 1、000円 サービス

皮価合計440、480円→ ウェーブ・アイ特価

7,000m×36回	ポーナス21、400円×6回
5,000 <sub>円×48回</sub>	ボーナス19,800円×8回
3,000 <sub>円</sub> ×60回	ボーナス24,000円×10回
6,100 <sub>m</sub> ×72@	ボーナス なし

プラン408 PC-CLU日お買得基本セット

C-286C-STD(16ヒットCPU80286搭載 FM音源内蔵) LU-14GD(ドットピッチ0.38ミリ、高騰像度CRT、テルト台付) M-350(バスマウス、350カウント仕様) フェーブ・アイメンテナンスキット

E価合計244,600円→ ウェーブ・アイ特価

12,000<sub>P</sub>×12@ ポーナス26、900円×2回 ボーナス20、000円×3回 8,000<sub>m</sub>×18@ 5,000m×24回 ポーナス22、100円×4回 ボーナス なし 6,000m×36回

Mg:00 電話一本即納!

(75)5076226) 9266 (54)0696

島 082(293)0611 広 岡 092(461)0502 福 FAX 0466 (43) 1265

18歳未満の方は保護者とご一緒に 61) 4325 お電話下さい(特価は税別) 62) 5057 ネス&ホビーのハイテクランド

# プラン404 PC-CLUB超お買得初心者入門セット | ブラン404 | PC-CLUS 超複数質粉物が著入機セット | PC-286C-STD(16ビットCPU80286搭載, FM音源内蔵) | 168.000円 | PC-KD854N(トッドビッチ0.99mn, 高解療度CRT、チルト台付) | 50.000円 | PC-PR 102TL 3 (80桁、24ドットカラー熱転写漢字プリンタ) | 50.000円 | CRI-UNOL人門ワープロ、入門表計算、グラフィックエディタ等 | 9.700円 | PS98-019-HV(日本語MS-DOSVer3.3C) | 9.800円 | 信長の野遊武将風養線 | 9.800円 | AM-350(バスマウス、350カウント仕様) | 9.800円 | MD-401G(経型4段パソコンデスク、マウステーブル付) | 7リンター用紙(Aサイズ)100枚 | 29.800円 | フロッピー収納ケース | 27カスポケット(マウス収納ケース) | 1.000円 |

#### 定価合計374,080円 →特価 238,000円

Character at a 1 / a a a a a a	
10,000 <sub>m</sub> ×18@	ボーナス30、400円×3回
7,000 <sub>円</sub> ×24回	ボーナス27,300円×4回
4,000 <sub>m</sub> ×36回	ボーナス24、300円×6回
6,300 <sub>m</sub> ×48@	ボーナス なし

#### プラン478 PC-CLUBお買得ミュージックセット

アフン4/4 PC CLUBの (等に・ニックセット PC-286C-STD(16ビットCPU80286番紙、FM音源内蔵) PC-KD853N(ドッセッチ0.31m。高等像度CRT.チルト台付) シューシ館リ + (音楽作成ソフト、音源モシュール代) SRS-150EX(防磁型、アンプ内機スピーカ) PC-PRIO2TL3(80桁、24ドット日本断熱転写ブリンタ) ブリン太(ん(栄薬191刷ソフト) PS98-019-14V(日本断断S-DOSVer3.3C) AM-350(バスマウス、350カウント仕様) フロッピー収録ケース マウスポケット(マウス収納ケース) ウェーブ・アイメンチナンスキット 118.000 98 000F 24 800F 50.000 7.800円 9.800円 6.800円 2.980円 1.000円

定価合計487,180円→ ウェーブ・アイ特価

8,000円×36回	ボーナス25,500円×6回
6,000 <sub>円</sub> ×48回	ボーナス21,800円×8回
4,000 <sub>m</sub> ×60@	ボーナス24,800円×10回
7,100 <sub>m</sub> ×72回	ボーナス なし

## プラン478 PC-CLU日おもしろゲームセット アフン4/8 PC-CLUH3GLクゲームでか PC-286C-STD(16セットCPU80286搭載、FM音源内蔵) CU-14FD(ドッドビッチの 33:19、高解像度CRT、チルト合付) SRS-150EX(防避型、アンプ内蔵スピーカ) 信長の野線試将風雲線(シミュレーションゲーム) A列車で行こう川(シミュレーションゲーム) 大規範田'90(シミュレーションゲーム) PS98-019-1HV(日本版MS-DDSVer3、3C) AM-350(バスマウス、350カウント仕機) フロッピー収納ケース マウスボケット(マウス収納ケース) ウェーブ・アイメンテナンスキット 168.000円 74.800円 24.800円 9.800円 12.800円 9.800円 9.800円 6.800円 2.980円 1,000円 サービス

#### 定価合計320、580円 → ウェーブ・アイ特価

	مناب المتالك في المتالج والمتالج
7,000 <sub>m</sub> ×24回	ボーナス25.800円×4回
4,000 <sub>P</sub> ×36回	ボーナス23、300円×6回
3,000 <sub>P</sub> ×48回	ボーナス19,200円×8回

#### プラン405 PC CLU日中級ビジネスセット

アラン405 PC GLUH 中級ビジネスで外 PC - 286C - STD (16ビット CPU80 286 搭載, FM 音違内蔵) PC-KD853N(ドッセジチ5, 31m, 高解準度CRT、チルト台付) VP-960 PC (80 桁24ドットカラー漢字ブリンタ) Microsoft-Works (ソープロ、表計第、グラフ、データベース) PS98-019-HV(日本

MM-350(バスマウス, 350カウント仕様) フロッビー収納ケース WD-401G(総型4級パソコンデスク, マウステーブル付) WT-001G(総型4級パソコンデスク, マウステーブル付) WT-001G(将手, ガスリアト上下場面機構) ブリンタ用紙(14インチ連絡用紙)500枚 ブリンタ用紙(14インチ連絡用紙)500枚 マウスポケット(マウス収納ケース) ウェーブ・アイメンチナンスキット 定価会学156-580円 000 F 0.000F 9.800F 6.800F 5,800円 2,980円 29,800円 19,800円 2,000円 400円 1,000円 サービス

#### 定価合計516、580円 → ウェーブ・アイ特価

7,000 <sub>m</sub> ×36回	ポーナス27,500円×6回
5,000 <sub>m</sub> ×48 <sub>m</sub>	ボーナス24、600円×8回
3,000 <sub>m</sub> ×60 <sup>m</sup>	ボーナス28、100円×10回
6,700 <sub>m</sub> ×72回	ボーナス なし



#### スーパーファミコンと 21型カラーテレビの一体型//

プラン406 スーパーファミコン内蔵テレビ

21G-SFI(21型)

#### ウェーブ・アイ特価 定価133、000円 →

[	10,400 <sub>円×12回</sub>	ボーナス なし
1	7,100 <sub>m</sub> ×18回	ボーナス なし
	5,400 <sub>P</sub> ×24回	ボーナス なし
	3,800m×36回	ボーナス なし

## PC-9801UR/UF

A4ファイルサイズの省スペース デスクトップ98。



#### プラン469 98UFお買得基本セット

PC-9801UF(CPU-V30HL, 3.5インチFDD2基搭載) PC-KD854N(トットビッチ0.39₹)、高解像度CRT、チルト台付) ウェーブ・アイメンテナンスキット

218、000円 84、800円 サービス

#### プラン470 98URお買得基本セット

PC-9801UR(3.5インチFDDI基、1.25MB-RAMFライブ搭載) CU-14FD(ドットビッチ0.31ミリ、高解像度CRT、チルト合付) ウェーブ・アイメンテナンスキット

218.000円 74.800円 サービス

218、000円 69、800円 94、800円 9、800円 9、800円 6、800円 400円 2、980円 1、000円

#### 定価合計292,800円→ ウェーブ・アイ特価

10,000 <sub>m</sub> ×18@	ボーナス20、500円×3回
7,000 <sub>m</sub> ×24@	ボーナス19,700円×4回
4,000 <sub>m</sub> ×36回	ボーナス19、000円×6回
5,600 <sub>m</sub> ×48@	ボーナス なし

定価合計413,380円 →特価 279,800m

ボーナス21、200円×4回

ボーナス20、800円×6回

ボーナス20、700円×8回

ボーナス なし

#### プラン471 98UR超お買得セット

10,000<sub>円</sub>×24回

6,000m×36回 4,000m×48回

6,200m×60回

ア・ブンタイ BOUR(28:75) 19(20\*)
PC-9801UR(3,54ンチFDD1素,1.25MB-RAMドライブ指数)
CU-14GD(ドッセンチ0.3834)、高原像度のRT、チルト合付)
AP-900PC(80桁,48ドッド高品位カラー熱転等ブリンタ)
ユーカラWAVE(ワープロ、グラフィック、通信ソフト)
PS38-019-HV(日本類MS-DOSVer3,3C)
AM-350(イスマウス、350カウント仕様)
ブリンタ用紙(A4サイズ)100枚
フロッピー収納ケース
マウスポットパ(マウス収納ケース)
ウェーブ・アイメンテナンスキット

## 4 1.03

358.000F 118,000円 6,800円 2,980円 1,000円

6.800円 3.500円 7.800円 64.800円

64、800円 9、800円 4、000円 29、800円 19、800円 2、980円

#### プラン427 98DSZお賞得基本セット

PC-980 1D52(32ピットCPU803865又活版)
PC-KD633N(トッピッチ0、31ミリ、高解像度CRT、チルト台付)
AM -850(バスマウス、350カウント仕様)
フロッピー収納ケース
マウスポケット(マウス収納ケース)
ウェーブ・アイメンテナンスキット

**定価合計486.780円→ ウェーブ・アイ特価** 

9,000 <sub>m</sub> ×30@	ボーナス23,500円×5回
7,000 <sub>m</sub> ×36回	ボーナス24、200円×6回
5,000 <sub>m</sub> ×48@	ボーナス22,100円×8回
7,300 <sub>円</sub> ×60回	ボーナス なし

#### プラン428 98DS2初心者用ミューシックセット

プラン428 98DS2初心各用ミューシックセット PC-9801DS2(32ビットCPU803865X指数) 3 PC-KD882(トラピッチC) 31ミリ、高解像度CRT、チルト台付) RS-D3K(ウーファー12W、スピーカ13Wの大迫カスピーカンステム) ミューン蛇(楽譜作成演奏システム、音源モジュール付) AM-350(バスマウス、350カウン仕様) Music-Bank(データ曲等) ブリン大くん(楽譜印刷ツアト) AP-60UPC(80桁、24ドットカラー熱転写ブリンタ) PS98-019-HMW(日本語MS-DOSVer3、3C) SE-513D(バイオニア高感度デジタル対応ヘッドホン) WD-401G(総型4段パソコンデスク、マウスデーブル付) WT-001G(椅手、ガスリント上下筒筋機構) フロッピー収納ケース フリンタ用紙(A4サイズ)100枚 ウェーブ・アイメンテナンスキット 定価会計777、280円 → アーアープ・アイ 89、800円 20、800円 158、000円

完価会計777 280円 → -

No. in the second of	/
14,000 <sub>m</sub> ×36m	ボーナス35,700円×6回
11,000 <sub>m</sub> ×48@	ポーナス28,100円×8回
9,000 <sub>m</sub> ×60回	ボーナス25、400円×10回
11.500m×72m	ボーナス なし

#### 定価合計302,800円 → ウェーブ・アイ特価

9,000 <sub>m</sub> ×18@	ポーナス25,000円×3回
6,000 <sub>m</sub> ×24@	ボーナス24、500円× 4回
4,000 <sub>m</sub> ×36@	ボーナス18,200円×6回
5,500 <sub>P</sub> ×48@	ボーナス なし



拡張性にすぐれた ハイコストパフォーマンスマシン。

ブラン413	X68PRO  お買得基本セット
7 0500	

CZ-606D(ドットビッチ0、31mm, 高解像度CRT, チルト台付) ウェーブ、アイメンテナンスキット

定価合計364.800円→ ウェーブ・アイ特価

## 問合せ下さい



#### プラン414 X68PRO | お買得ゲームセット

CZ-658C
CZ-613D(TV内蔵ドットビッチ0,31mm高解像度CRT)
ソル・フィース(横スクロールシューティングゲーム)
イメーシファイト(縦スクロールシューティングゲーム)
ダイナマイトデューク(アクションゲーム)
リングマスター(気傷のファンタジーロールプレイングゲーム)
銀河支継伝説 !!(シミュレーションゲーム)
JDY-CDNT-Turbo3(選射式ジョイバッド)2本
ウェーブ、アイメンテナンスキット

. 800円 . 800円 . 400円 <sup>定価合計470、300円→</sup> ウェーブ・アイ特価

285,000円 135,000円 8,800円 9,700円 8,800円 8,800円

285.000円 79.800円 92.800円 6.800円 29.800円 19.800円 2.980円 1.000円 サービス

8,000m×36回	ボーナス23,100円×6回
6,000 <sub>m</sub> ×48@	ボーナス19、900円×8回
4,000 <sub>m</sub> ×60@	ボーナス23,200円×10回
6,800 <sub>m</sub> ×72@	ボーナス なし

#### プラン416 X68PRO II 超お買得基本セット

定価合計517,980円 → 17	画。ライラ、ししし月
10,000 <sub>m</sub> ×30回	ボーナス23,000円×5回
8,000 <sub>m</sub> ×36@	ボーナス22、900円×6回
6,000 <sub>m</sub> ×48回	ボーナス19,800円×8回
7,800m×60回	ボーナス なし

## 初心者から達入まで

03(3 静岡 0542 011 (771) 4971 0196(24)3172 052 (5 盛岡 名古屋





## 88000

見はてぬ夢の象徴。 次代のインテリジェンス!

プラン416 X68SUPERお買得基本セット

CZ-804C-TN 348.000円 CZ-806D(トットビッチ0.31ミリ、高解像度CRT,チルト台付) 79,800円 ウェーブ、アイメンテナンスキット サービス

<sup>定価合計427、800円→</sup> ウェーブ・アイ特価

X68SUPER[HD]基本セッ

CZ-623C-TN(80MBハードディスク搭載) 498、000円 CZ-613D-TN(TV内蔵ドットピッチ0.31mm高解像度CRT) 135、000円 ウェーブ、アイメンテナンスキット サービス

**定価合計633、000円→ ウェーブ・アイ特価** 

お問合せ下さい

#### プラン416 X68SUPERお買得MIDIセット

12,000 <sub>m</sub> ×36@	ポーナス36、500円×6回
10,000 <sub>m</sub> ×48@	ボーナス25、300円×8回
8,000 <sub>m</sub> ×60 <sub>回</sub>	ボーナス24,000円×10回
10,400 <sub>m</sub> ×72@	ボーナス なし

#### プラン419 X68SUPER[HO]グラフィックセット

498.000円 135.000円 92.800円 6.800円 19.800円 29.800円 7.800円 9.800円 9.800円 1.000円 1.000円

**定価合計812、580円→ ウェーブ・アイ特価** 

14,000m×36回	ボーナス39、100円×6回
11,000 <sub>円</sub> ×48回	ボーナス30、900円×8回
8,000 <sub>m</sub> ×60@	ボーナス33、700円×10回
11.900 <sub>m</sub> ×72@	ボーナス なし

#### プラン420 X68 SUPER本格アートセット

6,800円 69,800円 58,000円 79,800円 7.500円 7.500円 2.980円 1.000円

29.800円 19.800円 サービス **定価合計951,280円→ ウェーブ・アイ特価** 

ボーナス40、300円×6回
ボーナス32、700円×8回
ポーナス26、400円×10回
ボーナス なし

#### ブラン421 X68SUPER(HD)PCM体験セット

ース) ウェーブ・アイ特価 15,000m×36回 ボーナス43,100円×6回 12,000<sub>円×48回</sub> ボーナス32、700円×8回 10,000<sub>m</sub>×60回 ボーナス28,300円×10回 12,800<sub>m×72</sub> ボーナス なし

## **FMTOWNS**

プラン435	TOWNS-80Hお買得基本セッ	-
	0H(85MBハードディスク搭載)	623,000円
	ットビッチ0.28ミリ、高解像度CRT) JISキーボード、テンキー付)	118、000円 30、000円
遙かなるオーガス	タ(オーガスタの18ホールを完全ン	ミュレート) 12、800円 9、800円
イメージファイト( フロッピ <i>ー</i> 収納ケ	スーパーシューティングゲ <b>ー</b> ム) ース	2、980円
マウスボケット(マ	アウス収納ケース)	1,000円 サービス
ウェーブ・アイメ	ンナナンスキット	- 4 de 2

<sub>定価合計797.580円→</sub> ウェーフ・アイ特価

13,000 <sub>m</sub> ×36 <sub>回</sub>	ボーナス39、400円×6回
10,000 <sub>m</sub> ×48@	ボーナス32、400円×8回
8,000 <sub>m</sub> ×60回	ボーナス29,900円×10回
11.300m×72@	ボーナス なし

# みんな一緒に楽しもうよ!!

## Dフリーダイヤルで

-9898

## №9:00 電話一本即納!

(75)5078 広 島 062(293)0611 岡 092(461)0582 226)9266 福 FAX 0466 (43) 1265 (54)0898

81) 4325 18歳未満の方は保護者とこ一緒に お電話下さい〈特価は税別〉 82) 5057

ネス&ホビーのハイテクランド

# ウェーブ・アイ

プラン438 TOWNS-40H簡単ワープロアートセット

FM-TOWNS-40H(40MBハードディスク搭載) FMT-DP333(ドッドビッチ0.393リ、高解像度CRT) FMT-KB105(JISキーボード、テンキー付) FMPR-204B(80桁、24ドットカラー熱転写プリンタ) FM60-711(プリンタケーブル) G5(ワープロソフト、グラフィック作成機能付) SIM-CITY

#### 使いやすさと機能で一段と 差をつけた/ ハイパーメディアパソコン。

プラン436	TOWNS-80H本格ミュージックセ	2ット
FM-TOWNS-	80H(85MBハートディスク搭載)	623,000F
FMT : DP533(Fe	トピッチ0,39ミリ、高解像度CRT、チルト台付	) 69,800F
FMT-KB105(-	JISキーボード、テンキー付)	30,000F
	)/インターフェ <b>ー</b> ス)	35,000₽
CM-32L(音源:	モジュール)	69,800 ₽
	<b>防磁型スピーカ)</b>	29,800₽
	「OWNS(MIDI)(楽譜作成, 演奏ソフト	
	スター・カオスの逆襲	9,800₽
機甲師団		9.500₽
コラムス		7,200P
フロッピー収納ク		2,980円
	マウス収納ケース)	1,000円
ウェーブ、アイス	メンテナンスキット	サービス
定価合計927.	680円 <b>→</b> ウェーブ・	アイ特佣

- L	A A 1 1 A 1 II
15,000 <sub>m</sub> ×36回	ポーナス49、800円×6回
12,000 <sub>P</sub> ×48回	ボーナス38、000円×8回
10,000 <sub>m</sub> ×60回	ボーナス32、800円×10回
13,500 <sub>m</sub> ×72@	ボーナス なし



フラン43/ TOWNS-ZF放安超的具体でクトトM-TOWNS-ZF(4)MinD-ハーディスク内面) FMT-DF33(トッセンチ0、393)、高解像度CRT・チルト合け) FMT-KB105(JISタイプキーボード・デンキー付) SRS-150EX(防破型、アンプ内蔵スピーカ) ドラッカン(ロールプレイングケーム) ギャラクレーフォース II (シューティングゲーム) フロッピー収納ケース マウスボケッド(マウス収納ケース) WO-4016(被型4後ペンコンデスク、マウステーブル付) WT-0016(様型4後ペンコンデスク、マウステーブル付) サエージ・アイメンテナンスキット

定価合計744.780円 →特価 398, 000円

9,000m×36回	ボーナス26、800円×6回
7,000 <sub>m</sub> ×48回	ボーナス21、600円×8回
5,000m×60回	ボーナス23、700円×10回
7,800 <sub>m</sub> ×72回	ボーナス なし

#### プランAAD TOWNS: ADHお音楽其木セル

473,000円 69.800円

80,000円 6,800円 38,000円 8,800円

7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
FM-TOWNS-40H(40MBハードディスク搭載)	473,000F
FMT-DP533(ドットピッチ0.39ミリ、高解像度CRT)	69,800円
FMT-KB105(JISキーボード、テンキー付)	30,000F
遙かなるオーガスタ(オーガスタの18ホールを完全ンミュレート)	)12、800円
イメージファイト(スーパーシューティングケーム)	9、800円
フロッピー収納ケース	2,980円
マウスポケット(マウス収納ケース)	1,000F
ウェープ・アイメンテナンスキット	サービス

## G5(ワープロソフト,クラフィック作成 SIM-CITY フロッピー収約ケース マウスポケット(マウス収納ケース) ブリンタ用紙(A4カット紙)100枚 ウェーブ・アイメンテナンスキット <sup>定価合計710.780円 →</sup> ウェーブ・アイ特価

10,000 <sub>m</sub> ×36回	ボーナス41,200円×6回
8,000 <sub>円</sub> ×48回	ボーナス31、600円×8回
6,000 <sub>m</sub> ×60 <sub>m</sub>	ボーナス31,100円×10回
9,700 <sub>m</sub> ×72 <sub>回</sub>	ボーナス なし

プラン439 TOWNS-40Hパソコンマスターセット

FM-TOWNS-40H(40MBハードディスク搭載)	473,000円
FMT-DP533(ドットピッチ0.39ミリ、高解像度CRT)	69、800円
FMT-KB105(JISキーボード、テンキー付)	30,000円
F-BASIC386コンパイラ	45、000円
B276A100(日本語MS-OOS)	18、000円
HighCコンハイラV1.4L20	40、000円
メリーゴーランド(フルアニメーションアドベンチャーゲーム)	8,800円
統ダンジョンマスター・カオスの逆襲	9、800円
フロッピー収納ケース	2,980円
マウスポケット(マウス収納ケース)	1,000円
ウェーブ・アイメンテナンスキット	サービス

#### **定価合計698、380円→ ウェーブ・アイ特価**

10,000 <sub>m</sub> ×36回	ボーナス41,200円×6回
8,000 <sub>m</sub> ×48 <sub>m</sub>	ボーナス31,600円×8回
6,000 <sub>m</sub> ×60 <sub>m</sub>	ボーナス31、100円×10回
9.700m×72回	ボーナス なし

#### 定価合計599,380円→ ウェーブ・アイ特価

9,000 <sub>円×36回</sub>	ボーナス30、900円×6回
7,000 <sub>円</sub> ×48回	ボーナス24,800円×8回
5,000 <sub>円</sub> ×60回	ボーナス26、400円×10回
8,200 <sub>P</sub> ×72回	ボーナス なし

ノフノ441 「OWINS 40日本格フーノログル	
FM-TDWNS-40H(40MBハードディスク搭載)	473,00015
FMT-OP533(ドットピッチ 0.39ミリ、高解像度 CRT)	69,800円
FMT-KB105(JISキーボード、テンキー付)	30,000円
FMPR-204B(80桁、24ドットカラー熱転写プリンタ)	80、000円
FM60-711(プリンタケーブル)	6、800円
FM-OASYS(HO)(本格日本語ワープロソフトオアシス)	58、000円
広辞苑CO-ROM	28、000円
ニューセンチュリー英和・新クラウン和英新辞典CD-ROM	20、000円
ワープロ検定教本3級(日商ワープロ検定)	1、200円
実務に役立つオアレスドリル集	1、200円
ドラッケン(ロールプレイング ゲーム)	8、800円
フロッピー収納ケース	2、980円
マウスポケット(マウス収納ケース)	1,000円
ウェーブ・アイメンテナンスキット	サービス
定価合計759,180円 → ウェーブ・ア・	イ特価
た[  日前1755,1001] -	1 733 BM

12,000 <sub>m</sub> ×36回	ボーナス41、400円×6回
10,000 <sub>円</sub> ×48回	ボーナス29、200円×8回
8,000 <sub>m</sub> ×60 <sub>m</sub>	ボーナス27,200円×10回
10,900 <sub>m</sub> ×72@	ボーナス なし



## SCSIインターフェイス標準装備。 3、5インチFDD×2基のスタンダードマシン

プラン442 TOWNS-20Fお賞得通信セット	
FM-TOWNS-20F(32ビットGPU80386搭載)	323、000円
FMT-DP533(ドットビッチ0,39ミリ、高解像度CRT、テルト台付)	69、800円
FMT-KB105(JISタイプキーボード、テンキー付)	30、000円
PV-A24VM5(モデム,2400bps、MNPクラス5)	44.800PJ
HabitatV2(ビシュアルパソコン通信ソフト)	6、800円
TownsVNET-V1.1-L20(高機能通信ソフト)	18、000円
メリーゴーラント(フルアニメーレョンアトペンチャーゲーム)	
ドラッケン(ロールプレイング ケーム)	8,800円
フロッピー収納ケース	2.980円
マウスポケット(マウス収納ケース)	1、000円
ウェーブ・アイメンテナンスキット	サービス
	っ ノ 4 土 /元ご

2 1 2 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	<u>ノー ノ / 1791叫</u>
11,000 <sub>m</sub> ×24回	ボーナス35、300円×4回
8,000 <sub>m</sub> ×36 <sub>回</sub>	ボーナス22、700円×6回
6,000 <sub>m</sub> ×48 <sub>©</sub>	ボーナス19、600円×8回
7,800 <sub>m</sub> ×60回	ボーナス なし

M-TOWNS-20F(32ビットCPU80386搭載,FDD2基)	323、000円
AT-DP533(ドッオビッチ0.39ミリ、高解像度CRT、チルト台付)	69,800F
MT-KB105(JISタイプキーボード,テンキー付)	30,000₽
MPR-204B(80桁、カラー熱転写プリンタ)	80、000円
V160-711(プリンターケーブル)	6,800F
EDIT-TOWNS(高機能グラフィック作成ソフト)	30,000F
ャラクシーフォース !! (シューティングゲーム)	9,800円
コッピー収納ケース	2,980円
ウスポケット(マウス収納ケース)	1,000円
リンタ用紙(A4サイズ)100枚	400F
ェーブ・アイメンテナンスキット	サービス
OFO (	200

#### 定価合計553,780円 → 特価 308,00

8,000 <sub>m</sub> ×36@	ボーナス24、700円×6回
6,000m×48回	ボーナス21、200円×8回
4,000 <sub>m</sub> ×60 <sub>m</sub>	ボーナス24、300円×10回
7,000 <sub>m</sub> ×72回	ボーナス なし

#### プラン441 TOWNS・20Fおもしろケームセッ

M-TOWNS-20F(32ビットCPU80386搭載,FOD2基)	323,000F
MT-DP533(ドットビッチ0.39ミリ、高解像度CRT、チルト台付)	69.800F
MT-KB105(JISタイプキーボード、テンキー付)	30,000円
E-1AP(アナログショイパッド)	13,800P
RS-150EX(防磁型,アンプ内蔵スピーカ)	24、800F
ラッケン(ロールプレイングゲーム)	8、800円
リーゴーランド(フルアニメーションアドベンチャーゲーム)	8,800円
メーンファイト(スーパーシューティングケーム)	9,800円
ダンションマスター、カオスの逆襲	9,800円
ロッピー収納ケース	2,980P
ウスポケット(マウス収納ケース)	1,000円
O-401G(縦型4段パソコンデスク、マウステーブル付)	29,800円
ェーブ・アイメンテナンスキット	サービス
	A state from

#### 定価合計532,380円→ ウェーブ・アイ特価

12,000 <sub>m</sub> ×24回	ボーナス31、300円×4回
9,000 <sub>m</sub> ×36 <sub>回</sub>	ボーナス18,100円×6回
6,000 <sub>m</sub> ×48@	ボーナス20、700円×8回
7,900 <sub>m</sub> ×60回	ボーナス なし

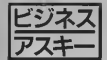
#### プラン445 TOWNS-20F実戦ワープロセッ

FM-TOWNS-20F(32ビットCPU80386搭載,FOO2基)
FMT-DP534(ドッナビッチ0.31ミリ、高解像度CRT、チルト合付)
FMT-KB105(JISタイプキーボード、テンキー付)
BJ-10V(80桁, 48Fット高速高精細パブルジェットプリンタ)
プリンタケーブル
PRINT-BOY2(プリンタ接続インターフェース)
FM-OASYS(FD)(本格オアシスワープロソフト)
広辞苑CD-RDM
ニューセンチュリー英和・新クラウン和英新辞典CD-ROM
続ダンジョンマスター、カオスの逆襲

続タンションマスター、カオスの迎接 造かなるオーガスタ(オーガスタの18ホールを完全シミュレート) フロッピー収納ケース マウスボケット(マウス収納ケース) WD-401G(総型4段パソコンデスタ、マウステーブル付) WT-001G(裕子、ガスリフト上下調節機構) ブリンタ用紙(A4サイズ)100枚 ウェーブ・アイメンテナンスキット

#### 定価合計761,980円→ ウェーブ・アイ特価

12,000 <sub>m</sub> ×36回	ボーナス35、300円×6回
10,000 <sub>m</sub> ×48 <sub>回</sub>	ボーナス24、400円×8回
8,000 <sub>m</sub> ×60回	ボーナス23、200円×10回
10,300 <sub>m</sub> ×72 <sub>m</sub>	ボーナス なし



## POSISIPULA



## 一太郎dash楽勝マニュアル

3.5インチフロッピーディスク付

JTM企画 荒瀬遙著 B5変型 定価3,800円(税込み)

かるくおぼえて楽に使える、50文例収録のフロッピーつき

大ヒット中のノートサイズパソコン。本書はDyna Book と98NOTE 専用に最適化された一太郎dashを初心者でも使いきることができるように初歩からコマンドの使いこなし、他のソフトや、ワープロ専用機のデータの利用などをやさしく解説。さらに付録の3.5インチフロッピーディスクにはすぐに使える応用文例50が収められています。

## 98NOTEパーフェクト入門

山本まさよし著 B5変型 定価1,800円(税込み)

98NOTEはワープロの代用ではありません

本書は、98NOTEを購入したビギナーがまず知りたい「何ができて、どうすればいいのか」という2つの疑問に答えます。5インチフロッピーの内容はどうやって読むのか、それにはどんな方法があるのか、ワープロにはどんなのがあって、どうやって使うのかなど、知りたいことはすべて本書でわかります。





## [ダイナブック] 活用と応用

トーコーシステム イント・ツーワン共著 B5変型 定価1,800円(税込み)

パワーユーザーのための実用書

ダイナブックをセカンドマシンとして利用するパワーユーザー必読の1冊。ユーザーの求める効果的な、RAMドライブの利用法やノウハウからMacやPC-9800、IBM-PCなどの他のマシンとのリンキングの実際を、DESK-LINK や LAPLINK-Macなどのソフトによる実例で解説しています。

JVシリーズのメニューが グッと増えています。

# 7トベンダ<del>- 1</del>72

ペクコンティアの 末期後 に関連な時期 2F に関連な時期 2F では、大型が開発を 6F では、大型が開発を 7F トーカント・モ戸 オックスイを的ドモロロ オックスイをの下を回 エックスイをの下を回 エックスイをの下をの エックスイをの下をの エックスイをの下をの エックスイをの下をの エックスイをの下をの エックスイをの下をの エックスイをの下をの エックスイをの下をの エックスイをの エックス エックスイをの エックスイをの エックス エックスイをの エックス エックス

N学 (ックス球木通オーディス株 NVE EYE大和店 N域製売会 (エーB野店 7 F 連長 ラフのみや特別店 東の内力ラー駅駅店 エジゾン どるまや改量 7 F AVC NLRSで開

電話番号を明記の上、TAKERU事務局まで 留でお申し込み下さい。は明は毎日です)

ラザー工業株式会社 名古屋市環場区苗代町2番1号

新真意物准型 TAKERU事務局(052)824-2493 東京営業所(03)3274-6916 大阪営業所(06)252-4234

■企画/開発:㈱ホット・ビィ



## 優勝者をめざして、新たなドラマを作るのは君だ。

プロ野球の監督として、数々の\*筋書きのないドラマ\*を演じた、『野球道』が大幅にバワー アップして「野球道Ⅱ」となりMSX2版に遂に登場だ!

前作同様、監督となってペナントレースを戦うぞ。毎日のコマンド、キャンプ、ドラフト、トレー ド、などには、新システムを導入。また試合画面も打席画面とグランド画面切替え方式。キャ ンプは4クールに分かれ、守備コンバート、新人選手の獲得、コーチ人事。 監督解任後には 監督浪人モードなど、その他いろんな機能が追加され面白さ倍増だ!

●FM音源/FM PAC対応●ジョイスティック対応

MSX 2/ MSX 2+3.5"2DD 4枚組▶¥8,000變

■企画/開発:日本クリエイト 〒581 大阪府八尾市東本町5-10-1 TEL0729-96-1956



試合画面



チーム状態は常に確認!







これは、MSXの恐るべき進化だ。CPU処理 速度は従来の10倍、内蔵メモリ容量は4倍 しかもワープロの音声ガイドや、デジトーク機 能など驚異の機能を満載。MSXをますます 面白くする史上最強のマシンが、いま誕生した

標準価格 87,800円(税別)

▶従来8ビット機に比べて最高約10倍の高速処理が可能。従来のBASICソフトも MS-DOS Ver. 2相当)。もちろん従来のMSX-DOSもサポート、トメインRAM 255KB、実用性の高いアプリソフトも実行可能。▶音声が録再できるPCM録再 デジトーク。機能。対応ソフトなら、登場人物の声も楽しめる。▶ 内蔵ワープロもスピ

ドアップ、対話感覚で使える音声ガイド付。ト電子システム手帳対応(別売通信セット使用) ※ B パソコンは、 ※ ※ ※ ※ 2 ※ 2+のソフトも使用できます ■ EZZ -B本語MSX-DOS2はアスキーの商様です。 MS-DOS R は米国マイクロソフト社 の登録高様です。●お問い合わせ・カタログご希望の方は、住所・氏名・年齢・職業(学校名

をお着きの上、〒671 大阪府門負市門身1006 松下電器産業は ワープロ事業部営業部 MX 係まで

心を満たす先端技術

Human Electronics 松下電器産業株式会社

Printed in Japan 大日本印刷(株)

雑誌 12081-04

小島 文隆

株式会社アスキー

107-24 東京都港区南青山6-11

(編集部) 特別定価 550

円

(本体 534